



CATALOGUE DES AEROSOLS ET FABRICATIONS SPECIALES



Immeuble Skyline
22 Mail Pablo Picasso - 44000 NANTES
Tél. : 02 40 37 94 39 - Fax : 02 40 95 36 00
www.arsilom.com



LES PRESTATIONS ET LES SERVICES BOÎTIERS AÉROSOLS

A . ÉTIQUETAGE :

L'étiquetage des aérosols est fait à votre marque avec des étiquettes adhésive faisant le tour de l'aérosol en couleur reprennent votre charte graphique.

B. SÉRIGRAPHIE :

La sérigraphie est faite avec de l'encre époxy bi-composante soit en en 1 passage ou en 2 passages sur des emballages en fer blanc ou aluminium.

C. FABRICATION SPECIALE ET CONDITIONNEMENT A LA DEMANDE :

Nous vous proposons aussi la fabrication de produit à façon ainsi le conditionnement de votre formule dans les aérosols de votre choix.

Boîtiers aérosols conditionnés

Volume net	Type	Nature de boîtier	Code informatique du boîtier	Quantité de boîtier par carton
50 ml	75	Aluminium couché blanc	R 2 6	2 0
150 ml	210	Aluminium couché blanc	R 2 0	1 2 ou 2 4
150 ml	210	Fer blanc couché blanc	R 0 8	1 2 ou 2 4
250 ml	335	Fer blanc couché blanc	R 2 7	1 2
300 ml	405	Fer blanc couché blanc - taille haute	R 1 3	1 2
300 ml	405	Fer blanc couché blanc - taille basse	R 0 7	1 2
300 ml	520	Aluminium couché blanc	R 0 5	1 2
400 ml	520	Fer blanc couché blanc - taille haute	R 0 1	1 2 ou 24
400 ml	650	Fer blanc couché blanc - taille haute	R 2 5	1 2
400 ml	520	Aluminium couché blanc	R 1 5	1 2
500 ml	650	Fer blanc couché blanc - taille haute	R 0 3	1 2
500 ml	650	Aluminium couché blanc	R 1 2	1 2
500 ml	1000	Fer blanc couché blanc - taille haute	R 2 4	1 2
750 ml	1000	Fer blanc couché blanc - taille haute	R 0 9	1 2

S O M M A I R E

	PAGES
PARTIE 1 LES VERNIS PROTECTEURS	4
PARTIE 2 LES VERNIS RENOVATEURS PLASTIQUES	4
PARTIE 3 LES HYDROFUGEANTS PROTECTIONS GRASSES.....	5
PARTIE 4 LES ANTI-ADHERENTS, AGENTS DE DEMOULAGE.....	5 et 6
PARTIE 5 LES NETTOYANTS ET SOLVANTS	6 et 7
PARTIE 6 LES PRODUITS SPECIAUX.....	7 et 8
PARTIE 7 LES DEGRIPPANTS.....	8
PARTIE 8 LES LUBRIFIANTS ET GRAISSES, LUBRIFIANTS SECS ET SPECIAUX pour ARMES.....	9 à 11
PARTIE 9 LES HUILES D'USINAGES.....	11
PARTIE 10 LES POLISHS BRILLANTEURS avec et sans SILICONES, RESTAURATEUR DE PEINTURES	12
PARTIE 11 LES BOIS (Entretien) / CAPTEUR DE POUSSIÈRES (Prévention)	13
PARTIE 12 LES NETTOYANTS BRILLANTEURS DES METAUX	14
PARTIE 13 LES MOUSSES NETTOYANTES, NETTOYANTS DE FOURS ET D'INSERTS MOUSSES NETTOYANTES ET DESINFECTANTES.....	15 et 16
PARTIE 14 LES NETTOYANTS VITRES ET SURFACES POLIES, PROTECTEURS DES VITRES ET SURFACES POLIES.....	17 et 18
PARTIE 15 LES NETTOYANTS, DETACHANTS, IMPERMEABILISANTS POUR MOQUETTES, TEXTILES, CUIRS.....	18 et 19
PARTIE 16 LA GAMME POUR L'INFORMATIQUE, BUREAUTIQUE, MICROMECHANIQUE	19 et 20
PARTIE 17 LES DECAPANTS DE PEINTURES - ANTI ET EFFACE "GRAFFITI"	20
PARTIE 18 L'HYGIENE DES MAINS / DOMAINE SPORTIF	21
PARTIE 19 LES INSECTICIDES à jet normal, jet longue portée et à percussion	21 à 23
PARTIE 20 LES DESINFECTANTS.....	23 et 24
PARTIE 21 LES DESODORISANTS / DESTRUCTEURS D'ODEURS	25 et 26
PARTIE 22 LES PEINTURES	26 à 28

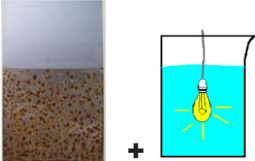
PARTIE 1**LES VERNIS PROTECTEURS**

	Référence ARSILOM	Désignation		
	ARSI A 1.1	VERNIS PROTECTEUR INTEROPERATION ANTICORROSION POUR MÉTAUX Le vernis protecteur formé est <u>non miscible dans l'eau</u> . S'élimine par solubilisation dans des solvants appropriés		INCOLORE
	ARSI A 1.2	PLASTIFIANT des documents, surfaces peintes, matériaux sensibles :		INCOLORE
	ARSI A 1.3	Plastifiant haute température : (VERNIS MOTEUR) Protège, redonne l'aspect du neuf aux surfaces externes des moteurs, capots, durites, câbles. Application dans les garages, ateliers maintenance de matériels de TP ou de travaux agricoles, moteurs de bateau ou de motrice ferroviaire.		INCOLORE

PARTIE 2**LES VERNIS RENOVATEURS PLASTIQUES**

	Référence ARSILOM	Désignation	
	ARSI A 2.1	VERNIS RÉNOVATEUR PROTECTEUR BRILLANTEUR pour SURFACES PLASTIQUES et PNEUMATIQUES	NOIR
	ARSI A 2.2	 Rénovateur pare chocs, garnitures et capots en plastiques et ABS	INCOLORE

PARTIE 3 LES HYDROFUGEANTS - PROTECTIONS GRASSES

	Référence ARSILOM	Désignation	
	ARSI A 3.1	<p>PROTECTION TEMPORAIRE HYDROFUGE INHIBITEUR DE CORROSION, ANTI-HUMIDITÉ pour PIÈCES et MATÉRIELS ÉLECTRIQUES et MÉCANIQUES, SURFACES OXYDABLES.</p> <p style="text-align: center;">SANS SILICONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des équipements électriques • Protecteur anticorrosion des matériels traités : Apporte une lubrification fine et légère sous forme d'un film protecteur mince contre la corrosion 	
	ARSI A 3.2	<p>Fluide protecteur pour tondeuses à gazon, anticorrosion, anti-adhérent, pour carters métalliques et plastiques usuels. FAVORISE LA GLISSE PENDANT LA TONTE.</p>	
	ARSI A 3.4	<p>Hydrofuge électrique (Point d'éclair produit actif supérieur à 100 °c)</p> <p>Hydrophobe : déplace et chasse l'humidité des équipements électriques, moteurs électriques, alternateurs, distributeurs d'allumage ou d'éclairage, matériels électriques de chantiers, etc...</p> <p>Pour une utilisation en air humide et corrosif tel le bord de mer, les ateliers soumis aux phénomènes de condensations atmosphériques, etc.</p>	
	ARSI A 3.5	<p>FLUIDE PROTECTEUR BATTERIES ET ACCUMULATEURS AVEC INDICATEUR COLORE ROUGE D'ACTIVITÉ.</p> <p>Contre la formation d'agglomérats, dépôts d'oxydes, de corrosion, de sulfates sur les bornes, etc...</p> <p style="text-align: center;"><i>Exerce une action anticorrosion préventive</i></p>	

PARTIE 4 LES ANTIADHERENTS - AGENTS DE DEMOULAGE

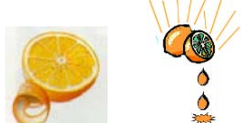
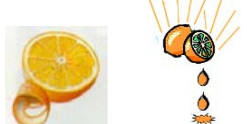
	Référence ARSILOM	Désignation	
	ARSI A 4.1	<p>Huile de démoulage anti-adhérent, agent de glisse, non gras, aux silicones (imprimerie, textile, plasturgie)</p> <p>Facilite le glissement en cas de superposition des objets, des feuilles, documents lors de travaux aux massicots, brochage, etc.</p>	
	ARSI A 4.2	<p>Huile de démoulage SANS SILICONES</p> <p>Protège les moules de l'oxydation et la corrosion.</p> <p>Agent de glisse, anti-adhérent. Lubrifiant pour petits mouvements mécaniques.</p>	

PARTIE 4 LES ANTIADHERENTS - AGENTS DE DEMOULAGE

	Référence ARSILOM	Désignation
	ARSI A 4.3	Agent de démoulage - Anti-adhérent protecteur SANS SOLVANTS AUX SILICONES UTILISATION POSSIBLE EN INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE. Utilisable sur surfaces plastiques, vinyles, plexiglass, chromes, cuivres, laitons

GARAGES VL - PL / TRAVAUX PUBLICS - CARRIERES

PARTIE 5 LES NETTOYANTS ET SOLVANTS

	Référence ARSILOM	Désignation
	ARSI A 5.1	Nettoyant freins à séchage rapide 
	ARSI A 5.2	Nettoyant carburateur SANS SOLVANT PÉTROLIERS - NOUVELLE GÉNÉRATION 
	ARSI A 5.3	FLUIDE DE DEMARRAGE POUR MOTEURS THERMIQUES MULTIPOSITION 
		Permet d'obtenir en quelques secondes le démarrage du moteur en cas de batteries faibles. ► Véhicules, engins de carrières de manutention ou de chantiers, tracteurs, etc...
	ARSI A 5.4	Dégraissage à SECHAGE RAPIDE <div style="float: right;">Séchage rapide</div>
	ARSI A 5.5	Nettoyant contacts  <div style="float: right;">Séchage très rapide</div>
	ARSI A 5.6	Dégraissant DÉGOUDRONNANT AUX SOLVANTS VEGETAUX MULTIPOSITION Produit actif écologique car formulé avec des matières premières : d'origine végétale et facilement renouvelable de biodégradabilité facile et Non dépendante de l'agriculture. Faible vitesse d'évaporation, participe à la réduction des émissions de COV Economique Evite ainsi l'exposition des utilisateurs aux solvants volatiles
	ARSI A 5.7	Dégraissant AUX SOLVANTS VEGETAUX A base d'Extraits d'écorces d'orange Biodégradable à plus de 90% en 28 jours selon OECD 301 D - DÉGOUDRONNANT - MULTIPOSITION 
	ARSI A 5.8	NETTOYANT PROFESSIONNEL des EMPREINTES, TRACES de GOMMES et CHAUSSURES sur SURFACES DURES. Permet de solubiliser et de retirer les traces de pneus, caoutchoucs, empreintes, semelles de chaussures, sur les sols et murs, surfaces dures, dallages de revêtements sols et autres surfaces compatibles avec l'utilisation d'un nettoyant solvanté 

PARTIE 5**LES NETTOYANTS ET SOLVANTS**

Référence ARSILOM	Désignation
ARSI A 5.9	DETACHANT rapide pour surfaces non poreuses SANS SOLVANT PÉTROLIERS - NOUVELLE GÉNÉRATION Enlève les marques d'encre, de souillures de rouge à lèvres, de graisse, de colle, etc... sur des surfaces métalliques, carrelages, formica, vitres.
ARSI A 5.10	Nettoyant diélectrique , très pénétrant, renferme extrait d'écorce d'orange- Rigidité diélectrique du produit actif = 29000 volts NFC 27221
ARSI A 5.11	Nettoyant matériels électroniques Rigidité diélectrique du produit actif = 31000 volts NFC 27221

PARTIE 6**LES PRODUITS SPECIAUX**

Référence ARSILOM	Désignation
ARSI A 6.1	Détecteur de criques ► Spécialités ateliers de soudage, métalleries, chaudronneries
ARSI A 6.2	
ARSI A 6.3	Antigrattons de soudures
ARSI A 6.4	Fluide de nettoyage solvanté pour ateliers de mécaniques et d'imprimerie
ARSI A 6.5	Détecteur de fuites et de fluides frigorigènes
ARSI A 6.6	Dégivrant, serrures, pare brises, charnières
ARSI A 6.7	GIVREUR Utilisé pour les travaux d'assemblages de pièces très ajustées, la détection de pannes de circuits, le refroidissement rapide de petites pièces métalliques après travaux de soudage, la protection avant soudures fines en électricité, électronique, mais aussi pour l'enlèvement du chewing-gum sur les tapis, moquettes, etc...
ARSI A 6.8	Adhérent courroies : Nouvelle Génération : SANS SOLVANTS CHLORES Évite l'usure prématurée des courroies due généralement à un glissement sur les poulies d'entraînement.
ARSI A 6.9	Fixe - amiante (Limite la mise en suspension de particules fines inhalables lors de travaux) ► Bâtiment ► Réduit les risques de dispersion, de diffusion de micro-particules dangereuses susceptibles d'être inhalées par les professionnels intervenant sur les chantiers pour des travaux d'aménagements, surfaces contenant des enduits avec fibres pour l'isolement thermique ou insonorisation notamment à base d'amiante.
ARSI A 6.10	COLLE UNIVERSELLE Pour étiquetages, affichages permanents, maquettes

PARTIE 6**LES PRODUITS SPECIAUX**

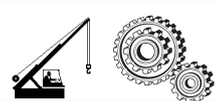
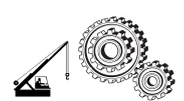
Référence ARSILOM	Désignation
ARSI A 6.11	COLLE DE REPOSITIONNEMENT Utile ateliers de dessins, géomètres, architectes, électriciens...

PARTIE 7**LES DÉGRIPPANTS**

Référence ARSILOM	Désignation
ARSI A 7.1	DÉGRIPPANT LUBRIFIANT HAUT NIVEAU de PURETÉ pour INDUSTRIES TECHNIQUES et AGRO-ALIMENTAIRES
ARSI A 7.2	DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, ANTI-HUMIDITÉ, ANTICORROSION, ANTI-GRIPPANT, NETTOYANT
ARSI A 7.3	DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, ANTI-HUMIDITÉ, ANTICORROSION, ANTI OXYDANT, ANTI-GRIPPANT HAUTE PERFORMANCE RENFORCÉ au BISULFURE de MOLYBDÈNE(MoS₂)
ARSI A 7.4	DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, ANTI-HUMIDITÉ, ANTICORROSION, ANTI OXYDANT, ANTI-GRIPPANT HAUTE PERFORMANCE RENFORCÉE au GRAPHITE et au BISULFURE de MOLYBDÈNE
ARSI A 7.5	DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, ANTI-HUMIDITÉ, ANTICORROSION, ANTI OXYDANT, ANTI-GRIPPANT HAUTE PERFORMANCE RENFORCÉE au PTFE
ARSI A 7.6	LUBRIFIANT, HYDROFUGEANT, ANTI-CORROSION, ANTI-OXYDANT, DÉGRIPPANT, ANTI-GRIPPANT HAUTES PERFORMANCES  Spécial marine et ambiances très agressives

PARTIE 8

LES GRAISSES – LES LUBRIFIANTS

Référence ARSILOM	Désignation		
LUBRIFICATIONS GRASSES			
ARSI A 8.1	SPECIALE de LUBRIFICATION pour INDUSTRIES ALIMENTAIRES de - 25 °C à + 280 °C Conformité réglementaire : De qualité codex blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a) – NSF H1, graisse à base d'huile minérale codex faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°127942.		Translucide 
ARSI A 8.2	SPECIALE de LUBRIFICATION pour INDUSTRIES ALIMENTAIRES (- 15 à + 150 °c) Préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes lubrifiantes sur base lithique répondant aux recommandations de la brochure N° 1227 du journal officiel et de la publication du centre national de coordination des études et recherche sur la nutrition et l'alimentation (CNERMA).		Blanche 
ARSI A 8.3	Aux silicones Spéciale pour industries alimentaires (- 15 à + 150 °c)		Blanche 
ARSI A 8.4	ADHESIVE Multiusages au lithium Pour roulements, paliers, axes articulations et tous organes fortement chargés.		Verte 
ARSI A 8.5	FLUIDE EXTRÊME PRESSION PROTECTRICE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE (MoS₂) (- 20 à + 140 °c)	MoS₂ Noire	
ARSI A 8.6	Au graphite et au bisulfure de molybdène savon calcium (-15 à +70 °c)	MoS₂ + GRAPHITE Noire	
ARSI A 8.7	Adhésive au P.T.F.E Utilisation pour roulements, paliers, axes, articulations et tous organes fortement chargés travaillant à haute température dans des conditions difficiles ou des milieux agressifs. (domaine maritime ou aéronautique)	PTFE Ambrée	

LUBRIFICATIONS SÈCHES			
ARSI A 8.9	ANTI-ADHÉRENT FILMOGÈNE SEC AU TETRAFLUORÉTHYLÈNE Utilisable en industries et collectivités   PTFE Anti-friction de haute stabilité thermique de - 250 °C à + 250 °C Convient pour les pièces mécaniques, engrenages, coussinets, transmission à cadence moyenne et pression élevée, mécanismes délicats, glissières, vannes, matériels électriques, machines textiles, écrous, boulons, etc...		
ARSI A 8.10	LUBRIFIANT MINÉRAL SEC AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE   MoS₂ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">400° C</div> ANTICORROSION - ANTIFRICTION Convient pour les équipements articulations non protégées, engrenages ouverts, couronnes, pignons, roulements, crémaillères, chaînes, engins de chantier...		

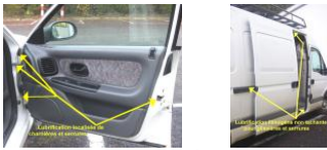
Référence ARSILOM	Désignation
----------------------	-------------

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT ANTI-CORROSION HAUTE TEMPERATURE

Spécialement conçu pour les applications où des hautes températures et des pressions élevées sont présentes : Industries, Marine, Chaufferies, Carrières, Mines, Cimenteries, Métallurgie, Ateliers de maintenance...

ARSI A 8.11	ALUMINIUM	<p>Haute température 600°C</p> <p>Plage d'utilisation : - 35 °c à + 600 °c</p>
ARSI A 8.12	CUIVRE	<p>Haute température 1000°C</p> <p>Plage d'utilisation : - 35 °c à + 1000 °c en pointe</p>
ARSI A 8.12	A LA CÉRAMIQUE	<p>Haute température 1200°C</p> <p>Plage d'utilisation : - 35 °c à + 1200 °c</p>

Lubrifiants SPÉCIAUX

ARSI A 8.14	<p>LUBRIFIANT FILMOGÈNE HAUTES PERFORMANCES LONGUE DURÉE</p>  <p>Convient pour roues dentées, chaînes, convoyeurs, axes de portières...</p> 	<p>Fortement PÉNÉTRANT Spécifiquement ADHÉRENT, FILMOGÈNE EXTRÊME PRESSION, Stable de - 20°C à + 250°C. LONGUE DURÉE, ANTI USURE, TRANSLUCIDE, ECONOMIQUE,</p> <p>Huile pour chaînes : Motos, vélos</p>
ARSI A 8.15	<p>Anti-adhérent pour machines à bois, sans silicones</p>  <p>Enlève et évite le gommage des résines des pins, sapins et autres essences de bois sur les lames à ruban, scies circulaires. Évite l'échauffement et le bleuissement des scies, espace les affûtages.</p>	
ARSI A 8.16	<p>Nettoyant lubrifiant spécial contacts</p>  <p>Pour la maintenance des petits matériels, connecteurs, jonctions, potentiomètres, curseurs, prises, douilles, claviers, etc.</p>	
ARSI A 8.17	<p>AGENT de GLISSEMENT pour FILS et SURFACES PLASTIQUES : Spécial pour le glissage des fils électriques dans les gaines pour électriciens et installateurs d'équipements téléphoniques, informatiques et bureautiques.</p>	

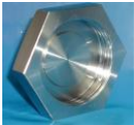


Lubrifiants SPÉCIAUX

	ARSI A 8.18	Huile de lubrification au P T F E		
Permet la lubrification de matériels, machines fonctionnant en basse et moyenne pression, basse et moyenne vitesse : chaînes, fils conducteurs, câbles en acier, paliers, roues dentées, lame de ressorts, glissières, ensembles mobiles de machines, matériels de conditionnement.				
	ARSI A 8.19	Lubrifiant arme, canon de fusils (âme rayée) – Diffusion jet standard pour petits calibres		Spécial armée, centres de tir, police, gendarmerie
	ARSI A 8.20	Lubrifiant arme, canon (âme rayée) – jet longue portée pour gros calibres		

PARTIE 9

LES HUILES d'USINAGES

Référence ARSILOM	Désignation						
ARSI A 9.1	<p>HUILE PROFESSIONNELLE POUR L'USINAGE DIFFICILE DE TOUS MÉTAUX FERREUX POUR DES VITESSES DE COUPE ÉLEVÉES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>Sciage</td> <td>Tournage, fraisage, rabotage, perçage non profond</td> <td>Décolletage</td> <td>Alésage</td> <td>Taillage par fraise mère</td> <td>Taillage par outil couteau</td> </tr> </table>	Sciage	Tournage, fraisage, rabotage, perçage non profond	Décolletage	Alésage	Taillage par fraise mère	Taillage par outil couteau
Sciage	Tournage, fraisage, rabotage, perçage non profond	Décolletage	Alésage	Taillage par fraise mère	Taillage par outil couteau		
ARSI A 9.2	<p>Huile d'usinage extrême pression pour perçage, taraudage</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;"><i>Spécial ACIERS REFRACTAIRES, ACIERS FORTEMENT ALLIÉS et ACIERS INOXYDABLES</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>Exemples d'application</td> <td>Découpage – filetage – emboutissage</td> </tr> </table>	Exemples d'application	Découpage – filetage – emboutissage				
Exemples d'application	Découpage – filetage – emboutissage						
ARSI A 9.3	<p>Huile d'usinage moussante extrême pression réfrigérante rouge</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p style="text-align: center;"><i>Spécial ACIERS DOUX et ACIERS INOXYDABLES</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>Exemples d'application</td> <td>Taraudage – filetage – repoussage - fraisage - lamage</td> </tr> </table>	Exemples d'application	Taraudage – filetage – repoussage - fraisage - lamage				
Exemples d'application	Taraudage – filetage – repoussage - fraisage - lamage						

PARTIE 10

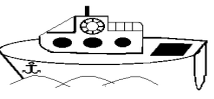
LES POLISH – BRILLANTEUR

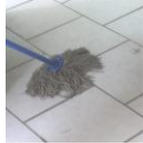
Référence ARSILOM	Désignation
AVEC SILICONES	
ARSI A 10.1	<p>POLISH TECHNIQUE pour le NETTOYAGE et la PROTECTION et le BRILLANTAGE des SURFACES PLASTIQUES, VINYLES, PLEXIGLASS, CHROMES, CUIVRES, LAITONS, ...</p> <p>Non inflammable – Laisse un film sec satiné</p> <p>SANS SOLVANT - NOUVELLE GÉNÉRATION</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div>
ARSI A 10.2	
ARSI A 10.3	
ARSI A 10.4	<p>Polish traditionnel, avec silicones, solvanté</p> <div style="text-align: right;"></div>
ARSI A 10.5	<p>Fluide nettoyant lustrant très protecteur pour pneus et pare chocs en ABS - Rénovateur pare chocs, garnitures et capots en plastiques et ABS</p> <div style="text-align: center;"></div>

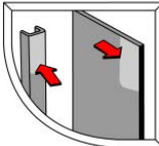
SANS SILICONES

ARSI A 10.6	<p>POLISH, LUBRIFIANT, pour MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES</p> <p>SANS SILICONES</p> <p>NOUVELLE GÉNÉRATION DE SOLVANTS OXYGÉNÉS</p> <div style="text-align: center;"></div>		
ARSI A 10.7	<p>POLISH TRADITIONNEL, LUBRIFIANT</p> <p>Pour MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES</p> <p>SANS SILICONES</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div>	Senteur orange
ARSI A 10.8			Senteur Menthe
ARSI A 10.9			Senteur orange Film mince

SPECIAL SURFACES PEINTES et CARROSSERIES

ARSI A 10.10	<p>RESTAURATEUR pour PEINTURES OXYDEES ou TERNES</p> <p>POLISH BRILLANTEUR AVEC EFFET PROTECTEUR</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p style="text-align: center;">Efface les micro-rayures</p>			
--------------	---	--	--	--

	Référence ARSILOM	Désignation
	ARSI A 11.1	<p>NETTOYANT DÉPOUSSIÉRANT TECHNIQUES pour SOLS, PARQUETS, MEUBLES BOIS, MATÉRIELS INFORMATIQUES et MOBILIERS DIVERS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>CAPTEUR DE POUSSIÈRES</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p style="font-size: 8px;">UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS</p> </div> </div> <p style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;">▶ La poussière : Un danger souvent méconnu !</p> <p>Les équipements informatiques, en permanence sous tension, équipés de petits ventilateurs, accumulent quotidiennement par effet électrostatique, des poussières volatiles dont les conséquences sont : Surchauffe des appareils avec danger de sinistres, diffusion d'amas de poussières et de microbes nocifs pour les personnes (Allergies, rinites, asthme, irritations, maux de tête, etc...)</p>
	ARSI A 11.2	<p>Cire meubles (Phase aqueuse) Nettoyant dépoussiérant – cirant – protecteur – polish brillanteur Mobiliers stratifiés, vinyl, skaï, plastique.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div>
	ARSI A 11.3	<p style="text-align: center;">Huile de bois de teck</p> <p>Imprégnateur protecteur pour bois précieux, marins ou exotiques</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;">     </div>

	Référence ARSILOM	Désignation				
NETTOYANT BRILLANTEUR DES METAUX						
	ARSI A 12.1	<p style="text-align: center;">NETTOIE - LUSTRE - PROTEGE SANS SILICONES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Spécial INOX</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center;">INOX POLI - « POLYMIROIR » - INOX BROSSÉ</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; border: 1px solid black; padding: 5px;">ENTRETIEN DES INOX EN AGROALIMENTAIRE</p>				
RÉNOVATEURS DES METAUX						
	ARSI A 11.2	<p>NETTOYANT DESOXYDANT pour SURFACES MÉTALLIQUES, AGENT de POLISSAGE ULTRAFIN CUIVRE, LAITON, ÉTAIN, ARGENTERIE, INOX, ALUMINIUM, ALLIAGES MULTI MÉTAUX</p> <p>TRIPLE EFFET : 1) Nettoie, désoxyde, rénove les métaux sans rayer. 2) Fait briller par micro-polissage. 3) Protection antisalissures, anti-taches contre les projections d'eau</p> <p style="text-align: center;">Spécial casque de pompier :</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;">     </div>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Après</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Avant</td> </tr> </table>	Après		Avant
Après						
Avant						
	ARSI A 12.3	<p style="text-align: center;">AGENT DE NETTOYAGE ET DE MICRO POLISSAGE</p> <p style="text-align: center; background-color: yellow;">sous forme d'une MOUSSE ACTIVE</p> <p>Enlève les taches, les dépôts d'oxydation sur la plupart des métaux, acier inoxydable, laiton, cuivre, aluminium et aluminium anodisé, sur surfaces chromées. Rénove les surfaces en matières plastiques : Mobiliers de jardin, barrières, clôtures plastiques,...</p> <p>Nettoie et polit facilement les surfaces métalliques ternies, oxydées ou piquées : Mobilier de bureau ou hospitalier, pieds de chaises, rampes d'escaliers, etc...</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">DESOXYDANT</p> <p style="text-align: center;">Très facile d'utilisation</p>			

	Référence ARSILOM	Désignation
--	----------------------	-------------

NETTOYAGES POLYVALENTS MULTISUPPORTS

	<p>ARSI A 13.1</p>	<p>Mousse active nettoyante POLYVALENTE MULTI-SUPPORTS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Pour locaux sanitaires, évier, rampes d'escaliers, éléments de cuisine, restauration, surfaces lisses ou poreuses, stratifiées, carrelées, vitrées, bâches, stores, vitrines, revêtements plastiques, surfaces métalliques, inoxydables, aluminiums, aluminiums anodisés, chromes, surfaces peintes lessivables, garnitures, éléments de cuisines, portes, sièges, mobilier de jardin, intérieurs de véhicules, tapis, moquettes, boiseries</p>	<p>Senteur Eucalyptus</p>
--	---------------------------	--	-------------------------------

SPECIALE CAS DIFFICILES : RÉNOVATIONS

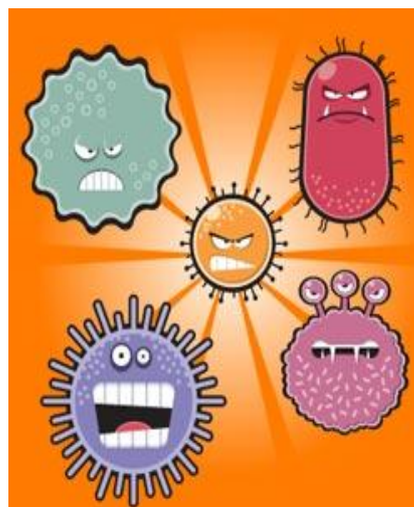
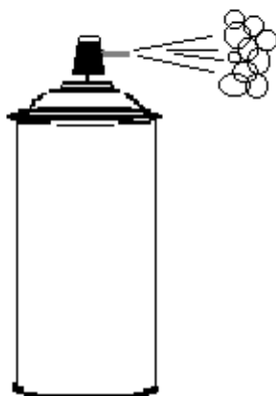
	<p>ARSI A 13.2</p>	<p>Mousse nettoyante solubilisante enrichie aux extraits végétaux SPECIALE CAS DIFFICILES : RÉNOVATIONS</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  +  = <div style="margin-left: 20px;"> <p>Matières premières d'origine facilement renouvelable.</p> <p>Particulièrement actif sur</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">huiles</td> <td style="padding: 2px;">graisses</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">cambouis</td> <td style="padding: 2px;">goudrons</td> </tr> </table> <p>Sécurité à l'utilisation : Produit non combustible.</p> </div> </div> <p>Extractions d'écorces d'orange Biodégradable à plus de 90% en 28 jours selon OECD 301D</p> <p>MOUSSE ACTIVE</p> </div> <p><i>Enlève : Dépôts de salissures grasses ou huileuses, graisses minérales, animales, végétales, traces de colles, d'étiquettes, poussières de freins, marques de crayons de traçages.</i></p>	huiles	graisses	cambouis	goudrons	<p>Senteur Orange</p>
huiles	graisses						
cambouis	goudrons						

ENTRETIEN RÉNOVATIONS FOURS ET GRILLS

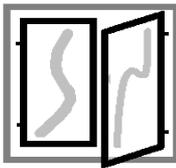
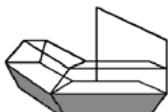
	<p>ARSI A 13.3</p>	<p>NETTOYANT MULTIPPOSITIONS POUR FOURS, INSERTS, DEPOTS CARBONES, GRILS, BARBECUES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 2em; color: red; transform: rotate(-15deg);">Mousse active</p> </div>  </div> <p>POUVOIR NETTOYANT ET DESINCRUSTANT ELEVE.</p>	<p>Senteur Citron vert</p>
--	---------------------------	--	--------------------------------

Mousses nettoyantes à fonction désinfectante

	Référence ARSILOM	Désignation		
	ARSI A 13.4	<p>MOUSSE NETTOYANTE A FONCTIONS : BACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE, SPORICIDE POUR MOBILIERS, PLANS DE TRAVAIL, SYSTEMES DE CLIMATISATION, BATTERIES DE REFROIDISSEMENT, ETC...</p>		
	ARSI A 13.5	 <p>Pour l'hygiène des surfaces dans les sanitaires, mobiliers de magasin, surfaces en agroalimentaire, appareils et matériels de bars, les restaurants, véhicules de transports, ambulances, SAMU, etc...</p>	<p>Non Parfumé</p> <p>Senteur Pamplemousse</p>	
	ARSI A 13.6	<p>MOUSSE NETTOYANTE ANTITARTRE DÉSODORISANTE DÉSINFECTANTE pour l'ENTRETIEN des SANITAIRES et SURFACES POLIES avec INDICATEUR COLORÉ</p> 		<p>Senteur Citron frais</p>

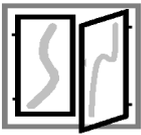
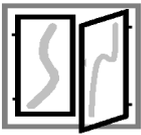
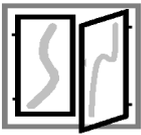


PARTIE 14**LES NETTOYANTS VITRES et
MIROIRS**

Référence ARSILOM	Désignation
ARSI A 14.1	NETTOYANT VITRES 
ARSI A 14.2	NETTOYANT VITRES, MIROIRS, MOBILIERS STRATIFIES, PIANO, ...  AVEC Fonction protectrice
ARSI A 14.3	NETTOYANT ACTIVÉ des VITRES et SURFACES POLIES  AVEC Fonction antibuée + Fonction antistatique
ARSI A 14.4	Spécifique lunettes et verres ophthalmiques avec fonction antibuée   
ARSI A 14.5	Lave vitre à FONCTION BACTERICIDE Nettoie, dégraisse, désinfecte : Tables, mobiliers de magasin, vitrines, gondoles, présentoirs, machines à distributions, appareils de présentation réfrigérés de bars, de restaurants, de commerces, etc...      

Protecteurs antissalissures

PARTIE 14**LES NETTOYANTS VITRES et
MIROIRS**

Référence ARSILOM	Désignation												
ARSI A 14.6	<p>FLUIDE PROTECTEUR INVISIBLE HYDROPHOBE ANTI-SALISSURE POUR SURFACES TRANSPARENTES EXTÉRIEURES DURES</p> <table border="1"> <tr> <td>Avec protection</td> <td rowspan="2"></td> <td>Sans protection</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Sans protection</td> <td>Avec protection</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Surfaces vitrées <u>extérieures</u></td> <td>Fenêtres d'habitation, d'immeubles, Vitrines de magasins, Vérandas, Panneaux publicitaires, Panneaux d'affichage</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Surfaces intérieures d'habitations</td> <td>Salles de bains, Surfaces carrelées murales, Parois et cabines de douches, Lavabos, baignoires</td> </tr> <tr> <td>Locaux sanitaires, Sanitaires, urinoirs</td> </tr> <tr> <td>Cuisines, Laboratoires, Carrelages des plans de travail</td> </tr> </table>	Avec protection		Sans protection		Sans protection	Avec protection	Surfaces vitrées <u>extérieures</u>	Fenêtres d'habitation, d'immeubles, Vitrines de magasins, Vérandas, Panneaux publicitaires, Panneaux d'affichage	Surfaces intérieures d'habitations	Salles de bains, Surfaces carrelées murales, Parois et cabines de douches, Lavabos, baignoires	Locaux sanitaires, Sanitaires, urinoirs	Cuisines, Laboratoires, Carrelages des plans de travail
Avec protection		Sans protection											
Sans protection		Avec protection											
Surfaces vitrées <u>extérieures</u>	Fenêtres d'habitation, d'immeubles, Vitrines de magasins, Vérandas, Panneaux publicitaires, Panneaux d'affichage												
Surfaces intérieures d'habitations	Salles de bains, Surfaces carrelées murales, Parois et cabines de douches, Lavabos, baignoires												
	Locaux sanitaires, Sanitaires, urinoirs												
	Cuisines, Laboratoires, Carrelages des plans de travail												
ARSI A 14.7	<p>PROTECTION INTERIEURE <u>ANTIBUEE</u> pour vitrines et miroirs</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>SURFACES VITREES de magasins, salons de coiffure, fleuristes, etc...</p>												
													

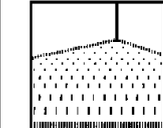
PARTIE 15**LES MOQUETTES – TEXTILES**

Référence ARSILOM	Désignation
ARSI A 15.1	<p>Nettoyant A MOUSSE ACTIVE SHAMPOOING TRAITANT A FONCTION ANTISTATIQUE.</p>  <p>NETTOIE, PENETRE les fibres textiles pour remonter les salissures. ENROBE les particules de poussières, les poils, particules duveteuses.</p> <p>Senteur Lavande</p>

Pour moquettes et tapis et autres textiles d'ameublement

PARTIE 15

LES MOQUETTES – TEXTILES

	Référence ARSILOM	Désignation	
	ARSI A 15.2	<p>BIO NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEURS BIOENZYMATIQUE.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p>A) Dégradent, digèrent, liquéfient les renversements accidentels d'aliments, souillures de petits animaux, dépôts constitués d'amas de dérivés de protéines, d'urées, de graisses ou autres salissures malodorantes organiques. B) Enrobe, pénètre, émulsifie, liquéfie, dégrade les agglomérats organiques imprégnés sur les supports. C) Neutralise les mauvaises odeurs, odeurs putrides d'urine, de détritus, de moisi, de vomissures ou odeurs de déjections provenant des petits animaux domestiques, incrustées dans les moquettes et tapis. D) Constitue également un pré-détachant avant shampoing ou lavage par solubilisation des graisses corporelles</p>	<p>Senteur</p> <p>Fruits verts</p>

IMPERMEABILISANT TEXTILES

	ARSI A 15.3	<p>FLUIDE IMPERMÉABILISANT PROTECTEUR POUR FIBRES TEXTILES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">      </div> <p>Pouvoir HYDROPHOBE et ANTITACHE, constitue une barrière contre la pénétration de la pluie au travers des tissus</p>	
--	-------------	--	--

PARTIE 16

L'INFORMATIQUE - BUREAUTIQUE

	Référence ARSILOM	Désignation	
	ARSI A 16.1	<p>NETTOYANT DÉGRAISSANT pour MATÉRIELS, SURFACES en MICRO-MÉCANIQUE INFORMATIQUE et BUREAUTIQUE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="color: red;">Nettoyant des surfaces souillées par les toners et carbones</p>	
	ARSI A 16.2	<p>NETTOYANT DÉPOUSSIÉRANT ANTISTATIQUE pour ÉCRANS, VERRES, MATÉRIELS de BUREAUTIQUE et MATÉRIELS d'OPTIQUES et de LABORATOIRE Spécial écrans L.C.D.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>	

PARTIE 16**L'INFORMATIQUE - BUREAUTIQUE**

Référence ARSILOM	Désignation
ARSI A 16.3	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyant dépoussiérant souffleur <i>MULTIPOSITION</i> 300 grammes nets) 
ARSI A 16.4	<p>NETTOYANT DÉPOUSSIÉRANT TECHNIQUES CAPTEUR DE POUSSIÈRES <i>MULTIPOSITION</i> pour MATÉRIELS INFORMATIQUES et BUREAUTIQUES</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>► La poussière : Un danger souvent méconnu Les équipements informatiques, en permanence sous tension, équipés de petits ventilateurs, accumulent quotidiennement par effet électrostatique, des poussières volatiles dont les conséquences sont : Surchauffe des appareils avec danger de sinistres, diffusion d'amas de poussières et de microbes nocifs pour les personnes (Allergies, rhinites, asthme, irritations, maux de tête, etc...)</p> </div> </div>
ARSI A 16.5	<p>Fluide nettoyant <i>ANTISTATIQUE</i> Permet de lutter contre les phénomènes d'électricité statique</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">    </div>

PARTIE 17**LES GRAFFITI**

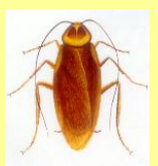
Référence ARSILOM	Désignation
	
ARSI A 17.1	<p>Gel SURFACES DURES Décapant peintures <i>nouvelle génération</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
ARSI A 17.2	<p>Base végétale et de synthèse MULTI-SUPPORTS LISSES, SURFACES PEINTES ET PANNEAUX INDICATEURS SANS SOLVANT PÉTROLIERS - NOUVELLE GÉNÉRATION</p> 
PROTECTION ANTI - GRAFFITI	
ARSI A 17.3	<p>PROTECTION ANTI-GRAFFITI PAR IMPREGNATION DES MATÉRIAUX Diminue le temps nécessaire à l'effaçage des marquages sauvages, tags, graffitis Apporte une fonction protectrice sur supports verticaux de faible porosité</p>
ARSI A 17.4	<p>Cire protectrice anti-graffiti – <i>LONGUE DUREE</i></p>

PARTIE 18**LA PROTECTION des MAINS**

	Référence ARSILOM	Désignation
	ARSI A 18.1	<p>Crème barrière - Protection temporaire pour les mains</p> <p>Limite les effets agressifs du froid, de la neige et des produits manipulés pendant le travail : solvants, peintures, détergent, produits chimiques, matériaux, poussières de carrières, chaux, ciment, plâtre, engrais, sel, eau de mer.</p> <p>Evite l'incrustation en profondeur des salissures diverses, souillures grasses, cambouis, goudrons, teintures, colorants, etc...</p> 

PARTIE 18**LES SPRAYS FROID CORPOREL**

	Référence ARSILOM	Désignation
	ARSI A 18.2	<p>Domaine sportif</p> <p>SPRAY FROID</p>    <p>Permet d'abaisser très rapidement la température sur les surfaces vaporisées en cas de CHOCs - ECCHYMOSES - CLAQUAGES</p>
	ARSI A 18.3	

PARTIE 19 LES INSECTICIDES

	Référence ARSILOM	Désignation	
A pulvérisation localisée			
	ARSI A 19.1	Rampants à effet de choc	<p>Fraicheur Verte</p>
		   	
	ARSI A 19.2	Volants , à effet de choc	Citronnelle

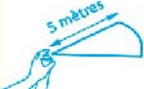
PARTIE 19 LES INSECTICIDES



Référence ARSILOM	Désignation
	   
ARSI A 19.3	Volants et Rampants    

Non parfumé

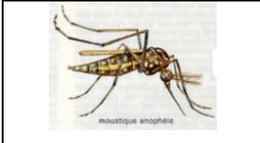
Insecticide à PULVERISATION JET DEBIT PUISSANT LONGUE PORTEE **IDEAL POUR LES NIDS DE GUEPES ET FRELONS**

ARSIL A 19.4 JET LONGUE PORTÉE	Volants avec effet de choc et rémanence  	Spécial pour les nids dans les habitations, greniers, trous de murs, troncs d'arbres, talus de terre, etc...
		DIFFUSEUR JET LONGUE PORTEE
		

Insecticides en aérosol à percussion pour application H.P.H. (Hors Présence Humaine)



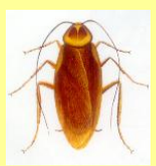
Diffuseur à pulvérisation continue et totale pour locaux fermés de stockage ou d'habitation, caves, greniers, garde-meubles, vêtements, friperies

ARSIL A 19.5 A PERCUSSION POUR VIDANGE TOTALE	Pour volants et rampants rémanent AUTOPERCUTANT    
--	--

ARSIL A 19.6 A PERCUSSION POUR VIDANGE TOTALE	DESTRUCTEUR D'ODEUR ASSAINISSEUR d'ATMOSPHERE avec FONCTIONS BACTERICIDE, FONGICIDE, INSECTICIDE SIMULTANEE Fonction INSECTICIDE	Fonction DESINFECTANTE
	 	 
	Spécial pour les changements de locataires dans les habitations collectifs	

ARSIL A 19.7	Destruction des nids de guêpes, frelons AUTOPERCUTANT
---------------------	--

PARTIE 19 LES INSECTICIDES



	Référence ARSILOM	Désignation		
	A PERCUSSION POUR VIDANGE TOTALE	 	SPECIAL POUR LES LOCAUX, ENTREPOTS FERMES, GRENIERS, COMBLES, ETC...	

Pour diffuseurs électroniques séquentiels DAA NM (Aérosol tête en haut)

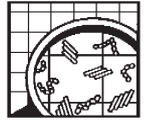
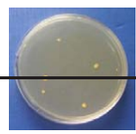
	ARSI A 19.8	Insecticide avec Senteur ROMARIN			
--	-------------	----------------------------------	---	---	---

PARTIE 20 LES DESINFECTANTS



	Référence ARSILOM	Désignation			
--	-------------------	-------------	--	--	--

A pulvérisation normale

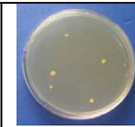
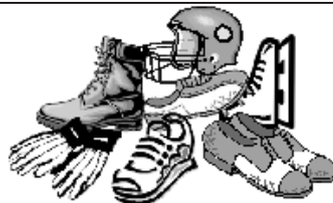
	ARSI A 20.1	Eucalyptus	SPRAY AEROSOL à FONCTION DÉSINFECTANTE de CONTACT pour l'HYGIÈNE des OBJETS UTILISÉS EN COMMUN <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bactéricide (NF EN 1040 et NF EN 1276) ▪ Fongicide (NF EN 1275 Candida albicans) 	
	ARSI A 20.2	Menthe eucalyptus		
	ARSI A 20.3	Sans odeur		
	ARSI A 20.4	Essence de citron		

Spécial pour chaussures et casques du professionnel

Avec fonctions EN 1040 et EN 1275

(Bactéricides, destructeur d'odeur, avec poudre absorbante)

ARSI A 20.5



spécial sport

Bowling, golf, patinage, ski, tapis, tatamis, casques, etc...

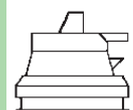
Senteur terminale
Menthe fraîche



Les **mycoses des pieds** (ou des mains) sont généralement causés par des champignons qui ont besoin d'un environnement chaud et humide pour se développer (Intérieur d'une botte, d'un gant, d'une chaussure...) Ces mycoses se manifestent sur les pieds habituellement **entre les orteils et sous les ongles**. (Sensation de démangeaisons) Le A98360 aide à prévenir ce type de désagrément et réduit les risques d'émissions malodorantes.

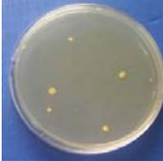
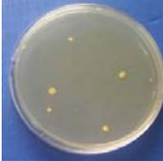
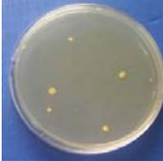
Bactéricides en aérosol à percussion
pour local clos **H.P.H (Hors Présence Humaine)** avec odoriférants

Diffuseur à pulvérisation continue et totale



PARTIE 20 LES DESINFECTANTS



Référence ARSILOM	Désignation						
ARSI A 20.6	Pin eucalyptus DESTRUCTEUR D'ODEUR ASSAINISSEUR d'ATMOSPHERE avec FONCTIONS BACTERICIDE, FONGICIDE						
	<table border="1"> <tr> <td>Avant pulvérisation</td> <td>Après pulvérisation</td> </tr> <tr> <td>Exemple de contamination microbienne Aéroportée avant traitement diffuson</td> <td>Exemple de contamination microbienne aéroportée dans le même local après traitement diffuson</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Avant pulvérisation	Après pulvérisation	Exemple de contamination microbienne Aéroportée avant traitement diffuson	Exemple de contamination microbienne aéroportée dans le même local après traitement diffuson		
Avant pulvérisation	Après pulvérisation						
Exemple de contamination microbienne Aéroportée avant traitement diffuson	Exemple de contamination microbienne aéroportée dans le même local après traitement diffuson						
							
ARSI A 20.7	Fleurie boisée						
ARSI A 20.8	Eucalyptus Bactéricide, fongicide, sporicide, odoriférant 4 Fonctions						

Pour diffuseurs électroniques séquentiels DAA NM (Aérosol tête en haut)

ARSI A 20.9	Bactéricide <u>non odoriférant</u>	
ARSI A 20.10	Bactéricide avec senteur Menthe-chlorophylle	

FONCTIONS BACTERICIDE, FONGICIDE, SPORICIDE, VIRUCIDE ODORIFERANT
REMANENT PUISSANT
 REDUCTION DE LA CONTAMINATION AEROPORTEE
JET LONGUE PORTÉE POUR LOCAUX GRANDS VOLUMES

Exemple de contamination microbienne Aéroportée **avant** traitement



Exemple de contamination microbienne aéroportée dans le même local **après** traitement



Diffuseur longue portée :



Référence ARSILOM	Senteurs terminales
ARSI A 20.11	ANGEL
ARSI A 20.12	BUBBLE GUM
ARSI A 20.13	CERISE
ARSI A 20.14	CITRON
ARSI A 20.15	CITRON VERT
ARSI A 20.16	EUCALYPTUS
ARSI A 20.17	FLORALE
ARSI A 20.18	FRUITS DE LA PASSION
ARSI A 20.19	I N O D O R E
ARSI A 20.20	KIWI
ARSI A 20.21	LAVANDE
ARSI A 20.22	MANDARINE
ARSI A 20.23	MENTHE
ARSI A 20.24	Menthe chlorophylle
ARSI A 20.25	OFRANGE
ARSI A 20.26	PAMPLEMOUSSE
ARSI A 20.27	POMME VERTE
ARSI A 20.28	ROMARIN
ARSI A 20.29	TIARÉ
ARSI A 20.30	VANILLE



PARTIE 21**LES DESTRUCTEURS D'ODEURS – ODORIFERANTS**

Référence ARSILOM	Senteur terminale
----------------------	-------------------

A pulvérisation manuelle jet tourbillonnaire, sans longueur de flamme

ARSI A 21.1	Boisé frais
ARSI A 21.2	Bouquet
ARSI A 21.3	Bubble gum
ARSI A 21.4	Chèvrefeuille
ARSI A 21.5	Citron
ARSI A 21.6	Citronnelle
ARSI A 21.7	Florale
ARSI A 21.8	Florale antitabac
ARSI A 21.9	Fruité
ARSI A 21.10	Lavande
ARSI A 21.11	Menthe
ARSI A 21.12	Menthe – Antitabac
ARSI A 21.13	Menthe, vanille
ARSI A 21.14	Muguet
ARSI A 21.15	Orange, vanille
ARSI A 21.16	Pamplemousse
ARSI A 21.17	Pin
ARSI A 21.18	Pomme verte
ARSI A 21.19	Vanille
ARSI A 21.20	Spécial destructeur odeur de fuel

Spécial longue portée pour locaux à grands volumes

Pour diffuseurs électroniques séquentiels DAA NM (Aérosol tête en haut)
DESTRUCTEURS D'ODEURS - ODORIFERANTS D'AMBIANCE ASSAINISSEURS D'ATMOSPHERE

ARSI A 21.21	AMBIANCE FRUITÉE
ARSI A 21.22	AUBE FLORALE
ARSI A 21.23	BUBBLE GUM
ARSI A 21.24	CHEVREFEUILLE
ARSI A 21.25	CITRON FRAIS
ARSI A 21.26	CITRON VERT
ARSI A 21.27	CITRONNELLE
ARSI A 21.28	EAU MARINE
ARSI A 21.29	EAU DE ROCHE
ARSI A 21.30	EXOTIQUE
ARSI A 21.31	FLORALE ANTI-TABAC
ARSI A 21.32	FRUITS DE LA PASSION
ARSI A 21.33	FRUITS VERTS
ARSI A 21.34	KIWI
ARSI A 21.35	LAVANDE
ARSI A 21.36	MENTHE CHLOROPHYLLE
ARSI A 21.37	MENTHE FLEUR ANTI-TABAC



Ref informatique pour commander l'appareil : DAA NM

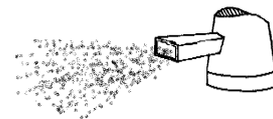
	ARSI A 21.38	MENTHE VANILLE
	ARSI A 21.39	MENTHE VERTE
	ARSI A 21.40	ROSE
	ARSI A 21.41	PAMPLEMOUSSE
	ARSI A 21.42	PIN
	ARSI A 21.43	POMME
	ARSI A 21.44	SENTEUR VIVE
	ARSI A 21.45	VANILLE
	ARSI A 21.46	VANILLE MENTHE
	ARSI A 21.47	Destructeur d'odeurs neutre sans parfum

**DISTRIBUTEUR
AUTOMATIQUE A SÉQUENCE**
Pour aérosol à valve doseuse 250 ml type
335 code R27 Code DAA NM

- ▶ Peut être fixé au mur ou simplement posé.
- ▶ Il est possible de régler l'intervalle de diffusion de 1 minute à 59 minutes.
- ▶ Peut également être réglé en mode jour ou nuit.

DESTRUCTEURS D'ODEURS d' ATMOSPHERE ODORIFERANT REMANENT PUISSANT Aérosol à diffuseur longue portée **SANS FONCTION DESINFECTANTE**

<i>Votre Référence</i>	Référence ARSILOM	Senteur terminale
	ARSI A 21.48	BOISÉE
	ARSI A 21.49	BUBBLE GUM
	ARSI A 21.50	CITRON
	ARSI A 21.51	CITRON / ORANGE
	ARSI A 21.52	FLORALE
	ARSI A 21.53	FRAMBOISE
	ARSI A 21.54	KIWI
	ARSI A 21.55	MANDARINE
	ARSI A 21.56	Menthe blanche
	ARSI A 21.57	Menthe chlorophylle
	ARSI A 21.58	ORANGE
	ARSI A 21.59	Orange – vanille
	ARSI A 21.60	PAMPLEMOUSSE
	ARSI A 21.61	POMME
	ARSI A 21.62	SENTEUR VIVE
	ARSI A 21.63	TIARÉ
	ARSI A 21.64	VANILLE
	ARSI A 21.65	Spécial destructeur fuel



PARTIE 22

LES PEINTURES

	Référence ARSILOM	TEINTE(S)
22 A	FINITION	Utilisation tête en haut
	ARSI A 22.1 + LE RAL	Tout le nuancier RAL + teinte spécifique (nous consulter dans ce cas)
22 B	ANTICORROSION	Utilisation tête en haut
	ARSI A 22.2 + LE RAL	Tout le nuancier RAL + teinte spécifique (nous consulter dans ce cas)

22 C HAUTE TEMPERATURE (jusqu'à 600 °C) Utilisation tête en haut

	ARSI A 22.3	Aluminium
	ARSI A 22.4	Aluminium haute brillance
	ARSI A 22.5	Cuivre
	ARSI A 22.6	Noir brillant
	ARSI A 22.7	Noir mat

22 D MARTELÉE Utilisation tête en haut

	ARSI A 22.8	Bleu métal
	ARSI A 22.9	Bleu vif
	ARSI A 22.10	Cuivre
	ARSI A 22.11	Gris clair
	ARSI A 22.12	Gris foncé
	ARSI A 22.13	Noir
	ARSI A 22.14	Vert

22 E Anticorrosion - GALVA - CHROME

	ARSI A 22.15	Chrome
	ARSI A 22.16	Galva brillant
	ARSI A 22.17	Galva mat

22 F Traceurs forestiers (tête en haut)

	ARSI A	TEINTE	RAL
	ARSI A 22.18	Blanc	9010
	ARSI A 22.19	Bleu	5005
	ARSI A 22.20	Bleu	5012
	ARSI A 22.21	Bleu fluorescent	
	ARSI A 22.22	Jaune	1003
	ARSI A 22.23	Jaune fluorescent	1026
	ARSI A 22.24	Rouge	3020
	ARSI A 22.25	Rouge fluorescent	3024
	ARSI A 22.26		

22 G Traceurs temporaires de chantiers

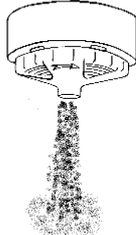
	ARSI A 22.27	Blanc	BOUTON POUSSOIR 2 DOIGTS UTILISATION TETE EN BAS CODE BP 63	
	ARSI A 22.28	Bleu		
	ARSI A 22.29	Jaune		

22 G Traceurs temporaires de chantiers

	ARSI A 22.30	Noir	BOUTON POUSSOIR 2 DOIGTS UTILISATION TETE EN BAS	
	ARSI A 22.31	Rouge		
	ARSI A 22.32	Vert		

	ARSI A 22.33	Bleu	DIFFUSEUR TRACEUR T 14 MANUEL DE SECURITE DIT DE CHANTIER	
	ARSI A 22.34	Jaune		
	ARSI A 22.35	Rouge		
	ARSI A 22.36	Vert		

22 H Traceurs de chantier avec capot traceur

	ARSI A 22.37	TEINTE	RAL	<p>Avec Diffuseur Traceur T14 manuel de sécurité dit « de chantier »</p> 
	ARSI A 22.38	Blanc	9010	
	ARSI A 22.40	Bleu sécurité	5005	
	ARSI A 22.41	Jaune fluo	1026	
	ARSI A 22.42	Jaune sécurité	1003	
	ARSI A 22.43	Noir profond	9005	
	ARSI A 22.44	Noir sécurité	9004	
	ARSI A 22.45	Orange fluo	2007	
	ARSI A 22.46	Rouge fluo	n°15	
	ARSI A 22.47	Rouge orange fluo	2005	
	ARSI A 22.48	Rouge trafic	3020	

22 I Traceurs de ligne de parking (signalisation au sol)

	ARSI A 22.49	TEINTE	RAL	<p>Avec Diffuseur Manuel: bouton poussoir BP63 Adaptable sur certaines machines avec boîtier de 750 ml type 10000</p> 
	ARSI A 22.50	Blanc	9010	
	ARSI A 22.51	Bleu sécurité	5005	
	ARSI A 22.52	Gris	7012	
	ARSI A 22.53	Jaune fluo	1026	
	ARSI A 22.54	Jaune orange	2000	
	ARSI A 22.55	Jaune sécurité	1003	
	ARSI A 22.56	Jaune trafic	1023	
	ARSI A 22.57	Noir sécurité	9004	
	ARSI A 22.58	Orange fluo	2007	
	ARSI A 22.59	Rouge orange fluo	2005	
	ARSI A 22.60	Rouge trafic	3020	
	ARSI A 22.61	Vert		

22 J Masqueurs temporaires

	ARSI A 22.62	Blanc
	ARSI A 22.63	Gris
	ARSI A 22.64	Jaune
	ARSI A 22.65	Noir

22 K Signalisation des tuyauteries aux normes de sécurité exigées en vigueur

		Famille des fluides	Couleur	Teintes AFNOR
	ARSI A 22.66	Air	Bleu clair	A571
	ARSI A 22.67	Gaz	Jaune	A340
	ARSI A 22.68	Réseau incendie	Rouge	A801
	ARSI A 22.69	Vapeur	Gris moyen (alu)	A690

22 L Promoteur d'adhérence

	ARSI A 22.70	Promoteur d'adhérence incolore avant peinture pour supports difficiles à peindre
--	--------------	--



Formulés et produits en France

contact@arsilom.com

Immeuble Skyline
22 Mail Pablo Picasso - 44000 NANTES
Tél. : 02 40 37 94 39 - Fax : 02 40 95 36 00

www.arsilom.com

A large, stylized graphic on the left side of the page, consisting of several overlapping, curved blue bands that form a partial circular shape, similar to the ARSILOM logo.

Tous nos aérosols sont conçus, fabriqués et conditionnés en conformité avec les exigences de la norme NF EN ISO 9001 : 2000 définies dans nos spécifications techniques. (certificat NF EN ISO 9001 (version 2000) du 20 septembre 2002)