

Liste Produit Chimique Nettoyage Désinfection

Catégorie	Dénomination Commercial Produits	Mode Conditionnement	Poids Unitaire (L)	Qté Stockée Maximum (L)	Marque	Composants	Rétention	Mentions - Pictogramme
Détergent Désinfectant	P3 - Topax M95 (Alcalin Chloré) d=1,45 g/cm3	Container - 1125 kg	1293,75	2587,5	ECOLAB	Acide Acétique 20-25%, Peroxyde d'hydrogène en solution 5-10%, Ether sulfate d'alcool gras 2-5%, Acide Octoalcoole 2-5%	Oui	R 31-34 S 2-7-26-36-37-39-45
Détergent Désinfectant	P3 Topax M-Acide d=1,31 g/cm3	Bidon Plastique - 25 Kg	32,75	65,5	ECOLAB	Acide Phosphorique < 50% - Laurylether Sulfate de Sodium < 5% - Alcanesulfonate de Sodium < 5% - Acide Aminotriméthylsulfonique < 5%	Oui	R 34 S 26-36-37-39-45
Désinfectant	P3 Fongiklar (glutaraldéhyde) d=1,05 g/cm3	Bidon Plastique - 22 Kg	23,1	92,4	ECOLAB	Glutaraldéhyde (2-10%) - Chlorure de benzalkonium (1-3%) - Alcool gras alkoylés (<25%)	Oui	R 20-22-34-37-42-43-50 S 2-23-26-36-37-39-45
Détergent Désinfectant (Lave-vaisselles)	PENNGAR L40 d=1,22 n/cm3	Bidon Plastique - 25 Kg	30,5	91,5	AMIOS	Hydroxyde de potassium 10-25 %, Hypochlorite de sodium 2 à 5%	Oui	R 31-35 S 26-36-37-39-45-50-60
Désinfectant	Hyochlorite de Sodium à 5% Chloro	Bidon Plastique	20	60	JOPROCHIM	Hyochlorite de Sodium < 14% [55°Chloro] - Hydroxyde de Sodium < 1%	Oui	R 31-34 S 1-2-28-45-50
Détergent Désinfectant (Lave-vaisselles)	Actisol SID	Bidon Plastique	5	15	SID	Hydroxyde de Sodium < 15%, Silicate de soude < 5%, Hydroxyde de sodium < 11%	Oui	R 35 S 26-36-37-39-45
Détergent Désinfectant (Désinfectant Machine)	Chlorax SID (Alcalin Chloré)	Bidon Plastique	5	50	SID	Hypochlorite de Sodium < 5% Solution à 13% de Cl actif Alkyl Ether Sulfate Sodium < 2% Oxyde Alkylamine < 2%	Oui	R 35 S 26-36-37-39-45
Détartrant	Tartral SID	Bidon Plastique	5	25	SID	Acide Phosphorique < 30%, Alcool gras éthoxylé	Oui	R 34 S 26-36-37-39-45
Détartrant	Solurex SID	Bidon Plastique	1	3	SID	Acide Sulfurique	Oui	R 35 S 26-30-36-37-39-45
Détartrant	Servex Gel SID	Bidon Plastique	5	3	SID	Acide Chlorhydrique < 10% Amine ethoxyle 1-5%	Oui	R 36-38-52-53 S 36-37-39-61-76-28
Nettoyant Bactéricide parfumé (Containers CP16)	Spectral SID	Bidon Plastique	30	30	SID	Propane-2-ol (1-5%), Composé d'ion ammonium quaternaire (1-5%), benzylalkyl en C12-16 diméthyles chlorures (1-5%), Alcool éthoxylé, propoxylé (1-5%), parfum (<1%)	Oui	R 35 S 24-26-29-37-39-61
Total				3 023	Litres			

* liste des produits présents sur site en date du 19/12/2014 - Variation en fonction des consommations

- F +: Extrêmes Inflammable
- F- Facilement Inflammable
- N Dangereux pour l'environnement
- Xn Nocif
- Xi Irritant

BIGARD Distribution - Siège de Nîmes
Service Q.H.S.E - 2014 Inventaire Chimie Maintenance du 191214.xls - Liste Produit: Maintenance

Liste Produits de Maintenance											
Catégorie	Dénomination Produits	Mode Conditionnement	Conditionnement Unitaire	Conditionnement Maximum	Qté Maximum Stockée (l)	Description	Composition Chimique	Mentions	Pictogramme	Phase R	Phase S
Dégraissant	Dynasthène - SID	Aérosol	450 ml	12	5,4	Huile blanche codex et solvant hydrocarboné et CO2	Acétate de méthyle <20%, Naphta hydrotraité > 50%	Facilement inflammable, Nocif et irritant	F- Xi Xn		
Lubrifiant Alimentaire	Alub- SID	Aérosol	400 ml	12	4,8	Mélange de solvants organiques	Hydrocarbure isoparaïffinique 50%	Nocif	Xn, C, Xi, N		
Solvant dégraissant	Rexvl - SID	Aérosol	300 ml	12	3,6	Solvant dégraissant diélectrique à très haut pouvoir solvant (hydrocarbures aliphatiques)	Naphta lourd >50%	Nocif	Xn	R65-66	S23-24-62
Dégraissant	Viamax - SID	Aérosol	400 ml	3	1,2	Solvant dégraissant diélectrique à très haut pouvoir solvant (hydrocarbures aliphatiques)	Carbone dioxyde 5-10%, Limonène<1%, n-hexane 1-5%, n-pentane 1-5%, cyclopentane 5-10% Hexane mélange d'isomère 30-40%	Facilement inflammable, Nocif et irritant, Dangereux pour l'environnement	F- Xi Xn N	R10-11-12-36	S23-29-51-59
Détergent	Propacoat - SiD	Bidon	5 L	1	5	Produit de lavage des mains	Sulfate de sodium et déodécyle 10-25%, Coconut fatty acid diethanolamine 2,5-10%	Irritant	Xi		
Laque	Norlax - SID	Bidon	5 Kg	8	40	Laque haute brillance pour application intérieure et extérieur	Xylène <2,5%, naphta lourd 10%-25%, Solvant naphta aliphatique lourd 2-10%, acide gras ramifié <2,5%, Dipentene <2,5%, 2-butanone-oxime <2,5%	Facilement inflammable, Nocif et irritant, Dangereux pour l'environnement	F- Xi Xn N	R10-50-53	S62-23-24
Anticorrosif	Vetanex - SID	Bidon	1 L	7	7	Revêtement anticorrosion convertisseur de rouille - Polymère dérivé de l'acide pyrogallique, copolymèreacrylique, alcools, solvants	Ethylène-glycol <2,5%, Gallatannin 2,5-10%	Nocif	Xn	R21-22	
Diluant	S130 - SID	bidon	50L	2	100	Diluant pour peinture , nettoyage du matériel	Naphta hydrotraité + solvant naphta aromatique léger		Xn Xi N	R 10 52/53 65 56.57	S16 23 24 62
Mousse Expansive	LOCTITE 7200	Bombe	500 ml	1	0,5		Diphénylméthane-4, 4-Diisocyanate				
Dégraissant à base de solvant		Bombe	400 ml	1	0,4		MéthylalPropane 1,3 dioxolane butanone 2 aminoethanol naphta lourd hydrotraité alcool éthylalcoo alcool-2		F- F+ Xi C Xn	R12- S16-23-24-51	
Peinture	Ront production WURTH	Bombe	341 ml	1	0,341				Xn F+		
Lubrifiant Alimentaire	Sabesto -HHS 5000	Bombe	500 ml	9	4,5				F+		
Mousse Expansive	WURTH	Bombe	500 ml	1	0,5				F+		
Dégraissant avec refroidissement	Sabesto - Rost off ice WURTH	Bombe	400 ml	5	1,6				F+		
Dégraissant	WURTH	Bombe	300 ml	6	0,3	Dégraissant à base d'organo-malvdiène			F+		
Dégraissant	Rost off plus - WURTH	Bombe	300 ml	4	1,2	Combinaison de résines , solvants et additifs anticorrosion (xylène, acétate -éther diméthylalcoo)			F+		
Anti-rouille	Stop Rouille WURTH	Bombe	400 ml	9	3,6				F+		
Disolvant	Contact Ol - WURTH	Bombe	200 ml	1	0,2				F- Xi N		
Nettoyant Inox	RVS WURTH	Bombe	400 ml	5	2				F+		
Protection Inox	Sabesto - Inox Spray	Bombe	400 ml	13	5,2	Mélange acier inoxydable pigment, toluène, cétoène, glycoléthoxyde et propane/butane (Butanone, butanone, butoxybutanol, etc)			F+		
Nettoyant Inox	Sabesto -Nettoyant Industriel WURTH	Bombe	500 ml	6	3		NI silicone ni Aox - Essence spéciale 60/95 D-limonène -floxyde de carbone		F- N Xi		
Détecteur de fuite	WURTH	Bombe	400 ml	13	5,2	Solution aqueuse de substances tensio actives avec oxyde nitreux					
Mastic	Adermat - SID	Cartouche	300 ml	12	3,6	Monocomposant polymère hydride polyoxycrotonène	N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)ethylenediamine <2% irritant		Xi		
Silicone	Silicone - SID	Cartouche	310 ml	12	3,72	Mastic à base de polysiloxane	propane-2-ol <5%		F- Xi		S26
Détergent (vires et glaces)	Translux - SID	Flacon	1 L	6	6	Solution aqueuse à base de tensioactifs anioniques d'alcool isooctylalcoo, diéthyl-éther-olcoo		Facilement inflammable et Irritant			
Absorbant en granulés	Lithasol - SID	Fut	50 L	1	50	Terre de diatomées calcinée			Aucun		
Peinture (sans plomb)	Prodalex - SiD	Pot	5 Kg	4	20	Solution aqueuse de polyamine modifiée dans l'eau pigments (exempts de plomb) et charges	1-propanol <2,5% Adduct epoxy amine émulsionné 10 à 25%	Facilement inflammable, Nocif et irritant	F- Xi Xn		

BIGARD Distribution - Siège de Nîmes
Service Q.H.S.E - 2014 Inventaire Chimie Maintenance du 191214.xls - Liste Produit Maintenance

Catégorie	Dénomination Produits	Mode Conditionnement	Conditionnement Unitaire	Conditionnement Maximum	Qté Maximum Stockée (l)	Description	Composition Chimique	Mentions	Pictogramme	Phase R	Phase S
Primaire d'accrochage Anticorrosion	Prima Sid Blanc	Pot	5 Kg	4	20	Résine alkyde modifiée en milieu solvant organique aromatique pigments exempts de sels et plomb	Naphta aromatique 10-25%, Ethylbenzène 2,5-10%, Xylène 2,5-10%, Naphta lourd <2,5%, Oxyde de zinc<2,5%, bis de trizinc 2,5%, talc <2,5%	Facilement inflammable, Nocif et irritant, Dangereux pour l'environnement	F- Xi Xn N		
Peinture	Vanexor 2000 - Sid	Pot	5Kg	4	20	Mélange de résines alkyde uréthane, dérivés de cobaltpigments organiques additifs divers	Naphta lourd 25-50%	Nocif	Xn	R10-66-65	
Silicone	Sabesto - Silicone spéciale chambre froide	Tube	310 ml	5	1,55						
Total					320	Lites					

* liste des produits présents sur site en date du 19/12/2014 - Possibilité d'achat d'autre produit de maintenance en fonction des travaux à accomplir

F ++: Extrêmes Inflammable
F- Facilement Inflammable
N Dangereux pour l'environnement
Xn Nocif
Xi Irritant