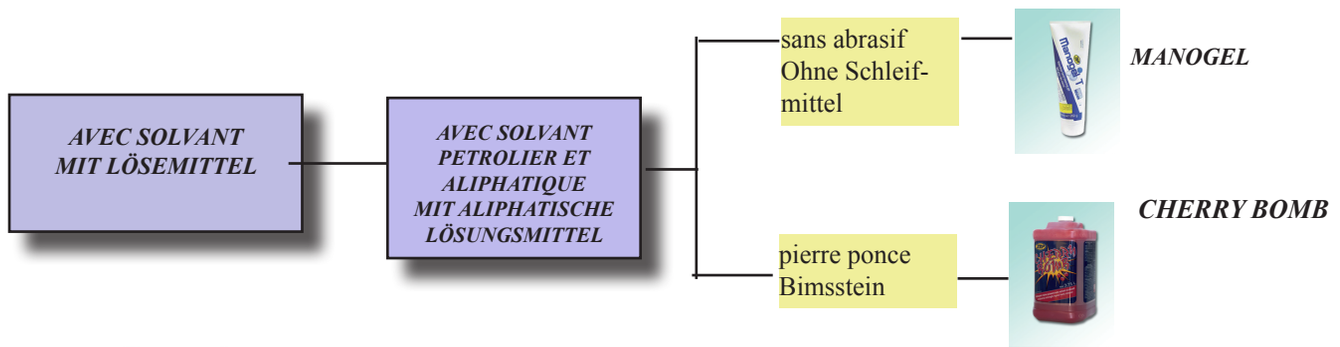




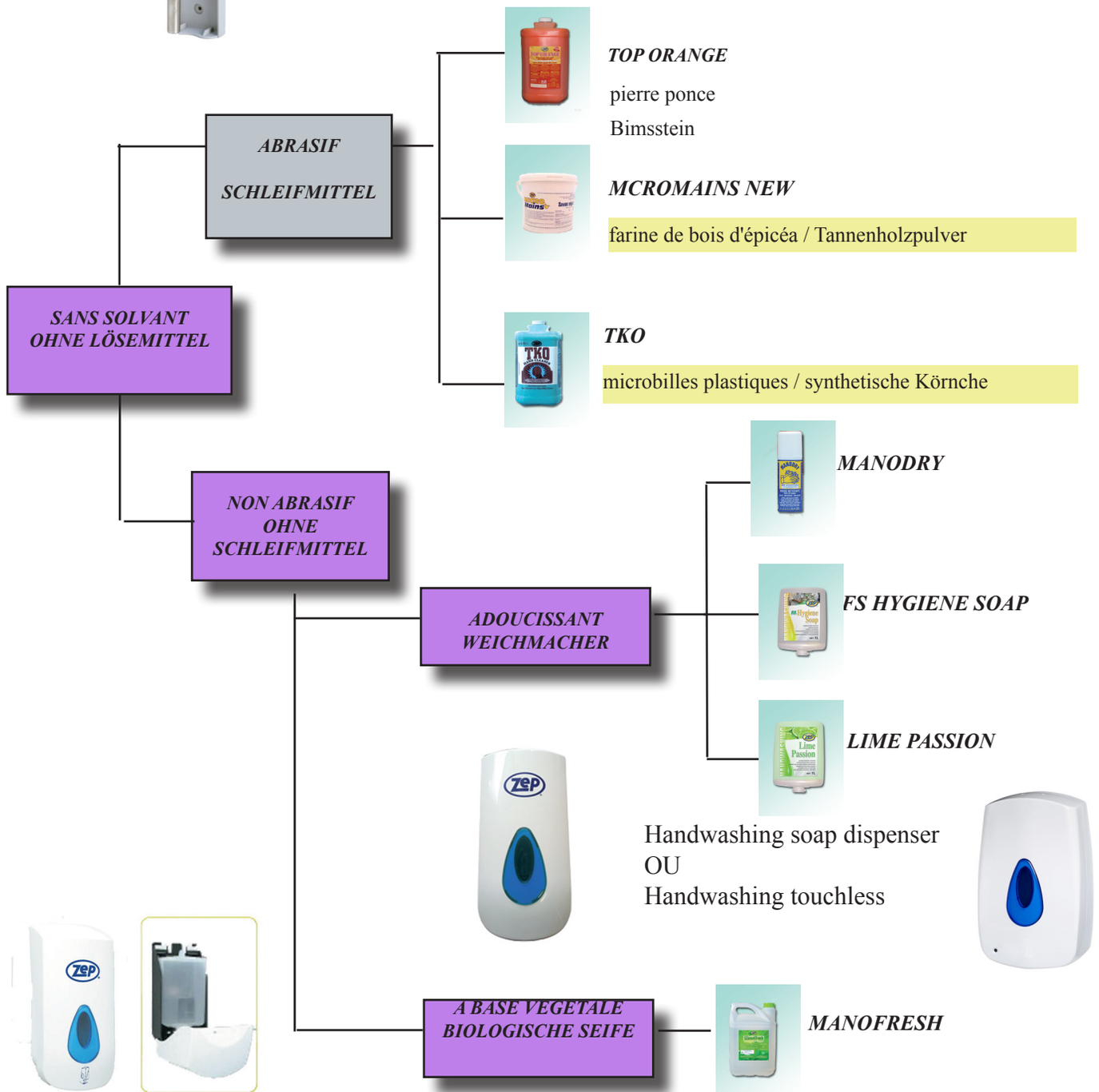
???

LES NETTOYANTS MAINS / HANDHYGIENE



D 4000

Distributeur compatible avec nos savons en gallon (3.75L).
Garantie 10 ans dans les conditions normales d'utilisation.
24 x 33 x 10 . Poids / Gewicht : 970 g.



LES ACCESSOIRES / ZUBEHÖR

PULVE 950



Rampe 4 jets

S'adapte facilement sur l'embout de la lance du PULVE 950 ou du TX 18C.



Lance télescopique

Lance télescopique en matériau composite.

Longueur déployée : 3,60 m.

Longueur non déployée : 1,50 m.

Hauteur de pulvérisation : environ 5 m suivant la taille de l'utilisateur.

Poignée profil équipée de joints viton. Largeur de pulvérisation : 1 mètre



PULVE 1500

Pulvérisateur à pression préalable



Pompe syphon

OU

Pompe doseuse DM 250 fût (une pression = 250 ml)



POMPE DM 375
pompe manuelle
pour les savons en
gallon



POMPE DM 25
pompe manuelle pour
les détergents



POMPE DM 250 BIDON
pompe manuelle pour les
acides et alcalins (une pres-
sion = 250 ml)



ROBINET 20 L
Robinet pour les
bidons de 20 L

LES LUBRIFIANTS ET GRAISSES // Fette und Schmierstoffe

Toute graisse est composée / Fett besteht aus::

> d'une huile de base : C'est une huile pétrolière ou synthétique qui entre entre 70% et 95% dans la composition finale du produit.

> Aus einem Basisöl : Es ist ein Öl oder synthetisches Öl, dass zwischen 70% bis 95% in der Endzusammensetzung.

> d'épaississants : Ils transforment l'huile en graisse et confèrent la plupart des performances à la graisse.

> Verdickungsmittel : Sie wandeln Öl ins Fett geben und das Maximum an Leistung Fett.

> d'additifs : Ils donnent aux graisses des caractéristiques telles que la stabilité de l'oxydation. l'adhérence, l'aspect filant, les propriétés anti-usure... du produit.

> Additive : Sie geben Fett Eigenschaften wie Oxidationsstabilität. Haftung, fließenden Optik, die Antiverschleißigenschaften ... des Produkts.

	LUBRIFIANT / Schmiermittel	LUBRIFIANT SEC / Trockenes Schmiermittel	DEGRIPPANT / Kriechöl	ANTIGRIPPANT / Ohne Blockung	ANTIFRICTION / Reibungsgloss schützt vor Rost und Korrosion	PROTEGE - ROUILLE ET CORROSION/ ASPECT / Aussehen	COULEUR / Farbe	SPECIFICITES / Beschreibung	ALIMENTAIRE / Für Die Lebensmittelindustrie Geeigt	°C	RESISTE PRESSION / Widerstand Gegen Druck	RESISTE CENTRIFUGATION / Widerstand Gegen Zentrifugation
ALSIL	√√				**		Incolore	huile silicone	√	-60° à 230°		
CARTOLUB	√√√	◇◇		√√	**	Graisse Fett	Noire	Bisulfure de molybdène		-35° à 220°	√	√ résiste aux impacts répétés
D LUB 2	√		√			Huile Öl	Transparent	Huile isoparafini- nique	√	-15° à 75°		√
DRY GRAPHITE II		◇◇◇		√√√	*	Peau Haut	Anthracite	Film graphite sec		500°		√
DRY MOLY		◇◇	√	√	*	Film sec	Anthracite	Bisulfure de molybdène		400°	6.8 T	√
ERDISIL	√√		√			Huile Öl	Incolore	Silicone		-50° à 200°		
ERDISIL NC	√√		√			Huile Öl	Incolore	Silicone sans solvants chlorés		-50° à 50°		
GREEN LUB	√√√		√√	√√		Graisse Fett	Incolore	graisse au lithium		-35° à 200°	√	
KERALUBE AERO	√				***	Pâte	Blanche	particules de céramique		1600°		
LUBRALE	√√√				*	Huile Öl	Blanche	huile médicinale	√	-24° à 145°		
MOLUB	√√				***	Graisse Fett	Noire	Bisulfure de molybdène		50° à 400°		√ résiste aux impacts répétés
PROLUBE ALIM BLANCHE	√√√				**	Graisse Fett	Incolore	Huile Codex + épaississants inorganiques	√	-15° à 150°		√
SANITARY SPRAY LUBRICANT	√√√				**	Huile Öl	Incolore	Huile Codex	√	-20° à 200°		
SUPER PENETRANT	√√		√√		**	Huile Öl	Brun	huile paraffine dégrippante fine	√	-35°		
VANAL	√		√		***	Pâte	Aluminium	Pâte aluminium		-30° à 650°		
ZEP 45	√√√		√		*	Huile Öl	Ambre clair	PTFE en huile minérale		-45° à 245°		
ZEP 45 DUAL FORCE	√√		√√		**	Huile Öl	Orange clair	Huile				
ZEP 45 FOODGREASE	√√√				***	Huile Öl	Blanche	Huile minérale PTFE micronisé	√	-30° à 1600°		
ZEP 70	√√√		√		*	Liquide huileux	Ambre clair	soja + additifs		-15° à 80°		
ZEP 2000	√		√		*	Graisse Fett	Transparent	huile minérale + synthétique + teflon		-20° à 140°	√	√ résiste aux impacts répétés
ZEP PAR	√√	◇			**	Huile Öl	Incolore	Base silicone modifié		200°		
ZEPLON	√	◇◇◇					Incolore	Antifriction sur base de PTFE		-36° à 200°		
DIVERS / ANDERE												
WATELEC	√		√		***	Huile Öl	Ambre clair			> -15°		
COOLFLUID	Huile de coupe - Lubrifiant - refroidisseur											

LES SOLVANTS // LÖSUNGSMITTEL

		Immersion / Eintauchung	Fontaine de dégraissage / Fontäne	Manuellement / Manuell	remarques / Bemerkung	Compatible avec les matières synthétiques / Kompatibel Kunststoff	Point éclair / Flammpunkt	Vitesse d'évaporation (Ether = 1)	Mélange avec eau	Indice Kauri-Butanol *	Rigidité diélectrique en Kilo Volt
BIG ORANGE (aérosol)	Terpènes & émulsifiants / Terpen & Emulgatoren			▼	élimine aussi la peinture / beseitigt auch der Lack		< 0 ° C	100	✓	67	
BIG ORANGE E	Terpènes & alcool / Terpen & Alkohole	▼		▼	élimine aussi la peinture / beseitigt auch der Lack	✓	> 60 ° C	100	✓	67	
CHOKÉ & CARBURETOR	Hydrocarbure aromatique / aromatische Kohlenwasserstoff			▼	élimine aussi la peinture / beseitigt auch der Lack	✓	< 0 ° C				
DILU 464		▼		▼	élimine aussi la peinture / beseitigt auch der Lack		38 ° C			35	
DYNA 143	Hydrocarbure aliphatique / Aliphatische Kohlenwasserstoffe	▼	▼	▼		✓	> 61 ° C	150		31	51
DYNA 200		▼	▼	▼		✓	> 100 ° C	> 1000		28	24
DYNA FAST	Solvant isoparaffinique	▼		▼		✓	40 ° C				76
DYNA RED	mélange synergique de solvants			▼	attention aux plastiques		- 4 ° C			33	19
GREENSOLV	Solvants organiques			▼					✓		
ID RED (aérosol)	Heptane / Heptan			▼		✓	< 0 ° C	4		30	
LECTRASOL	Chloré & hydrocarbure aliphatique / Chlorbasis	▼		▼	élimine aussi la peinture / beseitigt auch der Lack		> 40 ° C	30		90	
MICROSEC (aérosol)	HCFK			▼		✓	aucun/ kein	< 1			
NATURA CLEAN			▼			✓	aucun/ kein				
NEUTRATAR	Hydrocarbure aliphatique & émulsifiants / Aliphatische Kohlenwasserstoffe & Emulgatoren	▼		▼		✓	> 70 ° C	150	✓	86	
PRESTO HFE (aérosol)	HCFK			▼		✓	aucun/ kein	< 1			
SOJA RESPONSE (aérosol)	Méthylés de soja & émulsifiants / Methyl Soyate & Emulgatoren			▼			< 0 ° C	> 1000	✓	57	
SOJA RESPONSE		▼		▼	élimine aussi la peinture / beseitigt auch der Lack	✓	> 90 ° C	> 1000	✓	57	
SOLVOX	Solvants oxygénés			▼		✓	> 31 ° C	20	✓		
SW 55	Aliphatische Kohlenwasserstoffe & Emulgatoren	▼		▼		✓	> 60 ° C	150	✓	35	

* indice Kauri-Butanol : plus l'indice est élevé, plus le pouvoir diluant est élevé

LES DEGRAISSANTS "BIO"

BIOPOWER (BIOXY L9)	Emulsifiants, bactéries & inhibiteurs / Emulgatoren, Bakterien & Inhibitoren	▼	▼	▼		✓	aucun/ kein		✓		
NATURA CLEAN	Emulsifiants, spores, inhibiteurs de corrosion / Emulgatoren, Sporen & Inhibitoren		▼			✓	aucun/ kein				
AQUA SOJA RTU	Emulsifiants, inhibiteurs / Emulgatoren & Inhibitoren		▼			✓	aucun/ kein				



BIOXYCAN EQUIPEMENT



LES NETTOYANTS

		Aspect	Odeur	Dilution	Autolaveuse	Inhibiteur de corrosion	pH pur	Neutre sur les supports	Alimentaire	surfaces	sols	carrosserie	rinceage	biodégradabilité
AQUA SOJA	Détergent dégraissant	liquide incolore	fraiche	1 % à 10 %	√		10			√	√		oui	> 90 %
CK 18	Nettoyant désincrustant	liquide incolore	caractéristique	10 %			~1		√	√	√		oui	> 90 %
DESINFECTANT SPECIAL PLUS	Désinfectant	liquide jaune	chloré	0.6 % à 1 %			14			√			oui	100 %
EXTRA	Nettoyant surpuissant	liquide rouge	caractéristique	5 % à 15 %	√		14		√		√		oui	> 90 %
FORMULA 50	Nettoyant dégraissant polyvalent	liquide transparent bleu-vert	légère (glycols)	2 % à 10 %		√	13			√	√		oui	> 90 %
HPC 87	Nettoyant dégraissant à froid	liquide et moussant	caractéristique	1 % à 5 %			13.4					√	oui	> 90 %
HYPER CLEAN	Nettoyage sans brosse des véhicules	liquide ambré	inodore	0.5 %	√		13.3			√		√	oui	100 %
INOVSOL	Nettoyant sol	liquide vert	fraiche	1 %	√		7	√	√		√		oui	100 %
KDS 1	Nettoyant multi-usage	liquide jaune	citron	0.45 % à 1 %			7			√	√			> 90 %
KDS 2	Nettoyant sanitaire	liquide vert citron	fraiche	0.8 % à 4 %			< 1			√			oui	> 90 %
KDS 3	Nettoyant sols	liquide vert émeraude	fraiche	1 % à 3 %			7	√			√			> 90 %
KDS 4	Nettoyant dégraissant	liquide rouge vif	fraiche	1 % à 2 %			13.5		√	√	√		oui	> 90 %
KDS 5	Nettoyant verre	liquide bleu clair	fraiche	1 % à 2 %			9				√			> 90 %
NATURA SOL	Nettoyant sol	liquide vert	tilleul	1 % à 3 %	√		8	√			√			> 95 %
NATURA CAR	Nettoyant car-wash	liquide bleu	florale	1% à 2 %			8					√	oui	> 95 %
OXY ECO 6%	Desinfectant	liquide transparent	aucune	50 %		√	6.5	√	√	√	√			100 %
OXY ECO DN 7%	Nettoyant-desinfectant	liquide transparent	aucune	5 %		√	6.5	√	√	√	√			100 %
PROALIM MEGACID	Nettoyant dégraissant	liquide transparent	douce	2 % à 10 %			<1		√	√			oui	> 90 %
POLYNET A	Nettoyant dégraissant polyvalent	liquide jaune	pin	1 % à 10 %	√		13		√	√	√		si contact avec nourriture	> 90 %
POLYNOX	Nettoyant métal	liquide crémeux beige		-			2		√	√			oui	> 90 %
RADIACLEAN	Nettoyant des radiateurs et climatiseurs	liquide incolore		-			1			√			oui	> 90 %
SUPER KLEAN	Nettoyant multi usage	liquide orange		1 %	√	pour les supports aluminium	13	sauf vitre	√	√	√			100 %
VITASHOK	Nettoyant sol	liquide vert	fleuri	1%			7.5	√	√		√			> 90%
WATSOL	Dégraissant nettoyant soluble à l'eau	liquide jaune	caractéristique	2 % à 10 %		des métaux ferreux	13.4			√	√		oui	> 90 %
ZEP 7-11	Nettoyant métal	liquide vert	anis				10		√	√			oui	> 90 %