

Fiche Technique

Produit :
FT N° :

SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL
Version : 2.0

Page 1 sur 2
Version du : 01/06/11

NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT

1- PRESENTATION :

SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL nettoie et émulsionne efficacement les salissures minérales et organiques, les traces de pneus, sur carrelage, béton, surfaces peintes et toutes surfaces lavables.

SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL convient pour une utilisation manuelle et/ou mécanisée

- monobrosse
- auto-laveuse
- machine haute pression

2- CARACTERISTIQUE TECHNIQUE :

Informations générales : Etat physique : Liquide fluide de couleur incolore à jaune – odeur glycolique
pH de la préparation à 10% dans l'eau : > 12
Point d'éclair : > 90 °C en vase clos (sétaflash)
Densité : 1,12
Hydrosolubilité : Soluble dans l'eau

3- COMPOSITION :

Ce produit chimique est une PREPARATION liquide de nature chimique : *Alcaline + Tensioactif*

Composants contribuant au danger : EDTA 4Na

Hydroxyde de potassium
Sulfate de sodium 2-éthylhexyle
Caprylimino -dipropionate de sodium
Acide étidronique
Acide phosphonique

Fiche Technique

Produit :
FT N° :

SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL
Version : 2.0

Page 2 sur 2
Version du : 01/06/11

4 MODE D'EMPLOI :

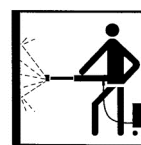
- Entretien courant : diluer entre 1 et 2 %
- En auto-laveuse et monobrosse : diluer entre 2 et 3 %
- En machine haute pression : diluer entre 1 et 3 %
- Remise en état : diluer à 5 %



Produit pour le nettoyage
des murs et surfaces



Produit pour le nettoyage
manuel des sols



Produit pour l'entretien à
l'aide d'une machine
à haute ou basse pression

5- PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Classement de la préparation :



Corrosif

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence :

- R34 : Provoque des brûlures
- S2 : Conserver hors de la portée des enfants
- S26 : En cas de contact avec les yeux, lavé immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, gants et un appareil de protection des yeux et du visage
- S45 : En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Informations supplémentaires à mentionner sur l'étiquette : Contient de l'hydroxyde de potassium

6- CONDITIONNEMENT :

- Bidon de 5 L : carton de 4 bidons de 5 L
- Fût 200 L

www.sogad.fr