

# SANOPRO DEGRAISSANT

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT PROFESSIONNEL

Version n°7.1 applicable le 23/03/2017

### APPLICATIONS

SANOPRO DEGRAISSANT est un puissant dégraissant dispersant qui élimine rapidement les salissures grasses sur les trottoirs, voies de circulation goudronnées, sols carrelés, sols industriels,... Permet le nettoyage des panneaux de signalisation, feux de signalisation, le lessivage et la remise en état des peintures, le dégraissage des moteurs, châssis, lève-conteneur de benne à ordures ménagères...

Domaines d'utilisations : toutes industries, services techniques, d'entretien et de maintenance, garages, ...

### AVANTAGE PRODUIT

#### Eco-conseils :

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

#### Avantages

SANS PHOSPHATES  
SANS SOLVANT CHLORE  
FORT POUVOIR DEGRAISSANT  
PEU MOUSSANT

### CONSEILS D'UTILISATION

	Méthode d'application	Dilution	Finition
<b>Nettoyage mécanique ou auto laveuse</b>	Diluer de 10 à 30ml par litre d'eau en fonction de l'état des sols.	1 à 3%	Rincer abondamment à l'eau claire
<b>Nettoyage en pulvérisation</b>	Diluer de 50 à 100ml par litre d'eau. Pulvériser puis laisser agir 1 à 3 minutes. Sur les inox tirer le produit à la raclette à vitres.	5 à 10%	Rincer à haute pression
<b>Nettoyage manuel</b>	Diluer à 20ml par litre d'eau tiède de préférence, frotter à l'aide d'une éponge puis rincer.	2%	Rincer abondamment à l'eau claire
<b>Nettoyage par trempage</b>	Diluer de 50 à 100ml par litre d'eau chaude, laisser tremper environ 30 min, brosser si nécessaire, rincer.	5 à 10%	Rincer abondamment à l'eau claire

# SANOPRO DEGRAISSANT

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT PROFESSIONNEL

Version n°7.1 applicable le 23/03/2017

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Ambrée

Parfum(s) disponible(s) : Caractéristique

pH: 13.5 ± 0,5

Densité: 1.07 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>

Contient parmi d'autres composants  
(Règlement CE N° 648/2004 – 907/2006) :

Moins de 5% : Hydroxyde de sodium, agents de surface non ioniques, agent chélatant.

### ELIMINATION – BIODEGRADABILITE

Filière d'élimination :

Le petit plus Eco-responsable :

Biodégradabilité :

Emballage vide vers la filière de recyclage plastique

Rincer l'emballage à la dernière utilisation

Contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Bidon de 5L	Fût de 200L
Carton	4 X 5L	/
Palette	36 cartons	/
Recommandations :	Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Péremption : 2 ans	

### RÉGLEMENTATION

Usage strictement professionnel.

**Dangereux – Respectez les précautions d'emploi.**

Conforme à la directive 67/548/CE, au règlement REACH 1907/2006/CE et au règlement CLP 1272/2008/CE.

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez-vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87.

Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.