

**SARAYA** Europe **ACTAE  
VERDE****PROFESSIONAL**

# NETTOYANT SOLS ET SURFACES



EU Ecolabel : FR/020/041

- Nettoie et dégraisse
- Multi-usage : en auto-laveuse et manuel
- Efficace même en eau dure

**L'ENTRETIEN  
GÉNÉRAL**

## PROPRIÉTÉS



Optimal pour un usage régulier et sans risque d'altération pour les surfaces traitées.

- Son pH légèrement alcalin, garantit un nettoyage efficace y compris des surfaces fragiles et des sols protégés.
- Pratique il peut être utilisé en nettoyage manuel (faubert, serpillière, balayage humide,...) ou avec machines industrielles (auto-laveuses, mono-brosses,...).
- Sa forte concentration en séquestrant lui permet de maintenir son efficacité peu importe la dureté de l'eau.
- Concentré, le produit s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits prêts à l'emploi.
- Bouteilles 1L et 1,25L pratiques, rechargeables avec bidon 5L et 20L.
- Formule Ecolabel : incidence limitée sur le milieu aquatique, teneur réduite en substances dangereuses, efficacité de nettoyage testée.

## MODE D'EMPLOI



- En nettoyage manuel : diluer le produit à la dose de 60 ml pour 5 litres d'eau pour les surfaces sales. En cas de souillures très importantes, doubler la dose.
- En laveuse industrielle : utiliser le produit à la dose de 1,2 à 2,4%.
- Dans le cas d'un entretien régulier d'une surface peu à moyennement sale les dosages peuvent être ajustés et diminués. Nous préconisons un dosage à 0.3% en auto-laveuse et 0.5% soit 25 ml pour un nettoyage manuel.
- Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (20°C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.
- Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.
- Pensez au tri ! Flacons, jerrycans et bouchons en plastique à recycler.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI



Produit concentré à diluer. Un dosage correct permet des résultats optimaux et de réaliser des économies ainsi que de réduire au minimum l'indice du produit sur l'environnement.

Produit à usage exclusivement professionnel.

## RÉGLEMENTATION



Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatifs aux détergents.

Règlement CE n° 648/2004 - 907/2006 : Contient plus de 5%, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques, moins de 5% de : agents de surface anioniques, savon. Contient également : Parfum.



## NETTOYANT SOLS ET SURFACES

### CARACTÉRISTIQUES



<b>Aspect</b> LIQUIDE FLUIDE	<b>Couleur</b> VERT	<b>Odeur</b> FRAICHEUR
<b>Matériau emballage</b> PEHD	<b>Recyclable</b> 100%	<b>Soumis à TGAP</b> NON
<b>Densité à 20°C</b> 1,015 ± 0,01 g/L	<b>Classification CE</b> n°1272/2008	<b>Stockage</b> HORS GEL ET FORTE CHALEUR
<b>pH</b> 9,00 ± 2,00	<b>GHS 05/DANGER</b>	

### INFORMATIONS LOGISTIQUES



UVC	Flacon 1L	Flacon 1,25 L	Jerrycan 5 L	Jerrycan 20 L	Fût 200 L
<b>Réf.</b>	003977	002778	002779	003839	003845
<b>EAN13</b>	3 700 584 301 520	3 700 584 301 322	3 700 584 301 339	3 700 584 301 490	3 700 584 301 506
<b>PCB</b>	Colis de 12	Colis de 8	Colis de 2	Unité	Unité
<b>UVC/Pal.</b>	480	480	144	30	2
<b>Dim cm. PCB</b>	38,5 x 28,3 x 28,0	26,3 x 27,6 x 32,1	19,7 x 26,7 x 29,3	23,8 x 26,6 x 43,2	57,8 x 57,8 x 94,5
<b>Poids net PCB</b>	12,18 kg	10,15 kg	10,15 kg	20,30 kg	203,00 kg
<b>Poids brut PCB</b>	13,55 kg	11,06 kg	10,69 kg	21,13 kg	212,00 kg