



## Nettoyant SEKO

### Nettoyant dégraissant professionnel

#### Description du produit

Le Nettoyant SEKO est une solution aqueuse prêt à l'emploi de tensioactifs anioniques. Il nettoie en profondeur les surfaces lessivables et ne laisse pas d'incrustation ou de marques sur les surfaces en verres.

#### Domaine d'application

Il élimine les salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières de suies, fumées. Il solubilise et enlève le film routier sur les carrosseries, bâches, conteneurs, matériel de signalisation, panneaux, mobilier urbains, surfaces métallique ou peintes lessivables, plastiques, tampons et tapis en caoutchouc, vitres, façades en panneaux de verre....

#### Caractéristiques générales

Application pour les surfaces verticales et horizontales

- ◆ Produit applicables sur tous les supports : Murs en briques, en pierres, en enduits, béton, mortier, fibre ciment, ardoises, tuiles, verre, plastiques, shingle, faïence, polyester, bois, supports-peints....etc.
- ◆ Agit rapidement et ne laisse pas de traces sur les matériaux dont il améliore la conservation.
- ◆ Peut être peint ou recouvert par un enduit, une fois les salissures éliminés.

#### Caractéristiques Du produit

Produit prêt à l'emploi, action en 20 à 30 minutes minimum

#### Conditionnement

Bidons de 5 litres.

#### Stockage

Tenir à l'abri du gel et de la chaleur

#### Conservation

3 ans dans son emballage d'origine.

#### Caractéristiques techniques

Matières actives : Agents de surface anioniques : <5%

Composant	N° de CAS	%
Cocamidopropylamine oxide	68155-09-9	0,2-1%
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0,2-1%
Alcohol	64-17-5	0,2-1%
Sodium coceth-30 sulfate	68891-38-3	0,2-1%
Butoxyethanol	111-76-2	0,2-1%
Ammonium hydroxide	1336-21-6	0,2-1%

#### Données techniques

Liquide de couleur orange

pH : 13,5

---

<b>Densité</b>	~+/- 1,04 kg/l (à + 25°C)
<b>COV</b>	De 0,06% à 0,1%
<b>Point éclair</b>	> 100°C
<b>Solubilité</b>	Produit soluble dans l'eau
<b>Biodégradabilité</b>	Facilement biodégradable

---

## Application

---

<b>Consommation</b>	La consommation dépend de l'état de surface, de la porosité et de la vitesse de déplacement : ◆ Environ 200g/m <sup>2</sup> par traitement
<b>Période d'application</b>	Période d'application optimale de janvier à décembre
<b>Température du support</b>	+5°C / +35°C.
<b>Température ambiante</b>	+5°C / +35°C

---

## Mise en œuvre

---

<b>Mélange</b>	Le nettoyeur SEKO est livré prêt à l'emploi
----------------	---

---

---

<b>Application</b>	<p>Mouiller au préalable les surfaces.</p> <p>Le Nettoyeur SEKO peut être appliqué à la brosse, au pinceau, au rouleau, au pulvérisateur haute pression ou sous forme de mousse active à l'aide d'un canon ou fût à mousse, en travaillant du bas vers le haut et en évitant les coulées.</p> <p>Sur les surfaces horizontales, appliquer le Nettoyeur SEKO au pinceau sur le support en évitant les accumulations excessives de produit.</p> <p>Laisser agir entre 20 et 30 minutes puis terminer par un rinçage complet sous pression à l'eau chaude ou froide.</p> <p>Ne pas appliquer par temps pluvieux ou trop venteux.</p>
--------------------	---

---

---

<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer immédiatement les outils à l'eau dès la fin de l'application.
-----------------------------	--

---

## Mentions légales

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sodepac, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société Sodepac a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nous sommes à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions Générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. »

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur simple demande auprès de Sodepac.