

seko

INNOVATION

TRAITEMENT DE **CHOC**

DÉPÔTS VERTS

*Prêt à
l'emploi**



Disponible le 22 juin 2020

Les + produit

100% efficace après 30 minutes 

 Résultat visible en 20 mn

Un bidon de 5L traite 100 m² 

 Non nocif pour les abeilles



Test réalisé avec le traitement de CHOC dépôts verts



2017
Avant
nettoyage

2017
En cours de
nettoyage



2017
Nettoyage
terminé

2020
3 ans plus
tard



Révision le : 22/06/2020

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Traitement de **CHOC** dépôts verts en bidon de 5 litres.
- **Action en 15 à 20 minutes minimum. 100% efficace après 30 minutes;**
- Elimine les dépôts verts, lichens, salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières de suies, fumées..
- Utilisable sur toutes les surfaces dures telles que terrasses, murs, dalles, pavés autobloquants.
- Nettoie et supprime les tâches rebelles.
- **Traite jusqu'à 100 m².**
- **Rinçage obligatoire au nettoyeur haute pression.**
- Ph : >12 : pour une efficacité renforcée
- Sans chlore et sans néonicotinoïdes (non nocif sur les abeilles)
- Biodégradable à 98%



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Produit livré **prêt à l'emploi** pour une utilisation au nettoyeur haute pression (via le by-pass ou le réservoir prévu à cet effet).
- Agit rapidement et ne laisse pas de traces sur les matériaux dont il améliore la conservation.

EFFICACE SUR

- Produit applicables sur tous les supports : Murs en briques, en pierres, en enduits, béton, mortier, verre, plastiques, faïence, polyester, supports-peints....etc.



ÉLÉMENTS LOGISTIQUES

| RÉFÉRENCE | GENCOD UNITAIRE | | |
|------------------------|-----------------|--------|---------|
| 231022710040 | 3240211012271 | | |
| | UVC | CARTON | PALETTE |
| Nbre uvc | 1 | 4 | 96 |
| Nbre couches / palette | | | 4 |
| Nbre PCB / couches | | | 6 |
| Largeur en cm | 19 | 38,5 | 120 |
| Profondeur en cm | 15 | 30,5 | 80 |
| Hauteur en cm | 24 | 24 | 112 |
| Poids brut en g | 5228 | 20912 | 501888 |



Traitement de Choc Dépôts Verts Seko 5 Litres

3240211012271

Description du produit Le Traitement de Choc Dépôts Verts SEKO est une solution aqueuse de tensioactifs anioniques. Il nettoie en profondeur les surfaces lessivables et ne laisse pas d'incrustation ou de marques sur les surfaces en verres. Il traite jusqu'à 100 m². Nettoie et supprime les tâches rebelles.

Domaine d'application Il élimine les dépôts verts, lichens, salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières de suies, fumées, ...
Il est utilisable sur toutes les surfaces dures telles que terrasses, murs, dalles, pavés autobloquants....

Caractéristiques générales Application pour les surfaces verticales et horizontales

- ◆ Produit applicables sur tous les supports : Murs en briques, en pierres, en enduits, béton, mortier, verre, plastiques, faïence, polyester, 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 éliminées
- ◆ Sans chlore, ni dérivés néonicotinoïdes

Caractéristiques Du produit Produit prêt à l'emploi pour une utilisation au laveur haute pression (via le by-pass ou le réservoir prévu à cet effet).
Action en 15 à 20 minutes minimum. 100% efficace après 30 minutes
Rinçage obligatoire au laveur haute pression

Conditionnement Carton de 4 unités

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 : > 12 |
| Densité | ~ +/- 1,04 kg/l (à + 25°C) |
| COV | de 0,06% à 0,1% |
| Point éclair | NA |
| Solubilité | Eau : complète |
| Taux d'absorption | NA |

Application

| | |
|------------------------|---|
| Consommation | La consommation dépend de l'étendue de la surface à traiter : ◆ Environ 50 g/m ² par traitement |
| Période d'application | Période d'application optimale de janvier à décembre |
| Température du support | +5°C / +35°C. |
| Température ambiante | +5°C / +35°C |

Mise en œuvre

| | |
|---------|--|
| Mélange | Le Traitement de Choc Anti Dépôts Verts SEKO est livré prêt à l'emploi pour une utilisation au laveur haute pression |
|---------|--|

| | |
|-------------|--|
| Application | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Le Traitement de Choc Dépôts Verts SEKO doit être appliqué au laveur haute pression (via le by-pass ou le réservoir prévu à cet effet) en travaillant du bas vers le haut et en évitant les coulées. ◆ Laisser agir entre 15 et 20 minutes puis terminer par un rinçage complet au laveur haute pression à l'eau chaude ou froide. ◆ Ne pas appliquer par temps pluvieux ou trop venteux. ◆ Important : Toujours appliquer le traitement dos au vent |
|-------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Nettoyage des outils | 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 ou sur simple demande auprès de Sodepac.

SODEPAC International SAS

4 avenue Industrielle, 59 320 HALLENES LEZ HAUBOURDIN—France

Tél. 03 20 07 63 43—Fax. 03 20 07 40 00—E-mail. contact-sodepac@sodepac.com

**N'hésitez pas à nous
contacter pour davantage
d'informations !**

SODEPAC
INTERNATIONAL

SODEPAC International SAS
4 Avenue Industrielle
FR-59320 HALLENES-LEZ-HAUBOURDIN
Tél : (33) 3 20 07 40 44
<http://www.sodepac.com/>

