

Solid Mega

Détergent sous forme solide, pour le lavage de la vaisselle en machine.



- Produit hautement concentré, fortement alcalin, chloré, pour une efficacité maximale de détergence en eau partiellement adoucie à naturellement mi-dure dans un large spectre de niveaux de souillures.
- La nouvelle technologie de formulation et de production de nos détergents solides - NCT (Natural Cleaning Technology) - améliore l'élimination des souillures et incrustations, permettant ainsi d'obtenir une vaisselle encore plus brillante.
- La formulation très enrichie en agent de blanchiment chloré permet une oxydation des taches pigmentaires colorées lors du lavage et garantit une hygiène parfaite de la vaisselle.
- Le conditionnement en cartouche hermétique offre une garantie totale pour la sécurité des utilisateurs tout en optimisant le stockage et en facilitant la manipulation. La nouvelle cartouche, compactable après usage, permet de réduire non seulement la masse mais aussi le volume des rejets d'emballage.
- **SOLID MEGA**, combiné avec les nouveaux systèmes de dosage **ECOPLUS V**, permet d'obtenir une concentration précise et régulière et d'éviter ainsi les gaspillages et les mauvaises utilisations du produit.
- Réduction des coûts de fonctionnement de votre laverie par :
 - des besoins de stockage réduits,
 - une manipulation plus sûre et plus aisée,
 - un meilleur contrôle des consommations,
 - une diminution des rejets de matières plastiques.

Solid Méga



La formulation de SOLID MEGA est hautement concentrée et particulièrement adaptée aux lavages en eau partiellement adoucie ou mi-dure, nécessitant une élimination des taches colorées sur les articles traités. Elle est aussi utilisable en eau totalement adoucie pour des niveaux de souillures élevés. Contrairement aux produits liquides, contenant une proportion d'eau importante, SOLID MEGA est super actif. L'agent de blanchiment chloré encapsulé est stable au stockage, garantissant ainsi un pouvoir de blanchiment constant.

SOLID MEGA est constitué d'une association de différents alcalins avec une forte teneur en conditionneurs d'eau. Avec la présence de notre nouvelle technologie de tensio-actifs NCT, SOLID MEGA peut travailler dans des conditions de dureté d'eau, de salissures, et de machines à laver très variées en adaptant la concentration d'emploi. Il assure une élimination rapide des graisses et souillures en présence de dureté sans formation de savons calciques. Le système NCT élimine les films de protéines incrustés sur les surfaces au fur et à mesure des lavages. La vaisselle retrouve alors son éclat d'origine.

Un nouveau complexe anti-mousse prévient la formation de mousse due aux salissures alimentaires. La teneur en agents séquestrants évite l'entartrage du lave-vaisselle et de la vaisselle traitée.

Associé au système de dosage ECOPLUS V précis et régulier, SOLID MEGA vous apporte des résultats élevés tout en limitant vos dépenses.

Nouvelle cartouche compactable

La nouvelle cartouche compactable prend en compte une sensibilisation croissante pour le respect de l'environnement. Avec ce nouveau conditionnement compactable, le ratio détergent/masse de matière plastique de l'emballage est amélioré de 30 % par rapport à nos anciens conditionnements. La masse de plastique rejetée par rapport à un détergent liquide classique (bidon de 20 l) est diminuée de 80 %. Le volume des déchets est lui aussi réduit de 80 %.

Et cela s'ajoute aux avantages uniques des détergents sous forme solide Ecolab tels que la réduction de l'espace de stockage de 60 %, une manipulation sûre et aisée sans risque de mauvaises utilisations.

Nous avons ainsi rajouté 12,5 % de produit en plus dans chaque conditionnement, ce qui diminue les volumes transportés et ainsi les nuisances dues au transport routier.

Informations techniques									
Dureté de l'eau	0°F 7°F 14°F 21°F >21°F								
Utilisable sur l'aluminium et métaux altérables	<input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> oui								
pH en solution aqueuse à 1%	12,5								
Dosage	0,9 à 2,0 g/l								
Chloré	<input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> oui <input type="radio"/> fortement								
Conformité	SOLID MÉGA est conforme au décret n°98-507 du 17.06.98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.								
Biodégradabilité	Agents de surface biodégradables selon les exigences du règlement détergent 648/2004/CE								
Conditionnement	capsule : 4 x 4,5 kg / code 9005880 - suremballage en carton recyclé et recyclable - cartouche en matière plastique (PE) recyclable								
Informations complémentaires	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STOCKAGE</th> <th>DECHETS</th> <th>TRANSPORT</th> <th>RECYCLAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 2 cartouches de solide = 1 bidon 20 l - 60 % du volume de stockage </td> <td> 2 cartouches de solide = 1 bidon 20 l - 80 % du volume de déchets </td> <td> - 12 % du volume transporté </td> <td> matière première recyclable </td> </tr> </tbody> </table>	STOCKAGE	DECHETS	TRANSPORT	RECYCLAGE	 2 cartouches de solide = 1 bidon 20 l - 60 % du volume de stockage	 2 cartouches de solide = 1 bidon 20 l - 80 % du volume de déchets	 - 12 % du volume transporté	 matière première recyclable
	STOCKAGE	DECHETS	TRANSPORT	RECYCLAGE					
 2 cartouches de solide = 1 bidon 20 l - 60 % du volume de stockage	 2 cartouches de solide = 1 bidon 20 l - 80 % du volume de déchets	 - 12 % du volume transporté	 matière première recyclable						

Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation de SOLID MÉGA.

Pour vos commandes et interventions :

NUMERO VERT : 0800 03 30 02

FAX VERT : 0800 84 15 16

MODE D'EMPLOI

SOLID MÉGA ne peut être utilisé qu'avec un système de dosage automatique Ecolab installé et réglé en concentration selon les conditions de votre exploitation par le responsable Ecolab ou un distributeur agréé Ecolab.

Remplacer la cartouche lorsque l'alarme visuelle et sonore se déclenche.

- 1) Eteindre la machine à laver la vaisselle.
- 2) Eteindre le doseur Ecolab si nécessaire.
- 3) Enlever la capsule vide.
- 4) Pour charger la nouvelle capsule, retirer le bouchon puis placer la cartouche dans le doseur, ouverture vers le bas.
- 5) Remettre en route le doseur et la machine.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande par consultation
Minitel gratuite : Service DIESE au 08 36 05 00 99 ou sur le site
www.diese-fds.com

