

LE MARSEILLOIS

CRISTAUX DE SOUDE

LA SOLUTION SIMPLE ET ÉCONOMIQUE, SUPER EFFICACE, POUR TOUT NETTOYER DANS LA MAISON



- > Simple et efficace
- > Dosage et dissolution facile
- > Concentrés et économiques

PROPRIÉTÉS

Simple, économique et efficace, les cristaux de soude « Le Marseillois » permettent le nettoyage de la verrerie, de la vaisselle, des surfaces grasses, du linge, des tuyauteries, de la futaie, ...

MODE D'EMPLOI

- Protéger les surfaces périphériques non destinées à être nettoyées avant la réalisation de vos travaux de lessivage
- Pour les surfaces verticales, toujours effectuer les travaux de lessivage du bas vers le haut pour éviter les traces de coulures
- Diluer dans un récipient la quantité de lessive appropriée à chaque type de support ou de lessivage.
- Appliquer, frotter avec une brosse ou une éponge
- Rincer abondamment avec de l'eau

DOSE D'EMPLOI

SURFACES GRASSES

Pour dégraisser les surfaces les plus encrassées (appareils électroménagers, plan de cuisson, porte de four, filtre et dessus de hotte aspirante, grille d'aération, vide-ordures, ...), dissoudre les cristaux dans un seau d'eau tiède. Frotter les taches avec une éponge imbibée, puis rincer à l'eau claire.

Essuyer avec un torchon sec
100 à 200g / seau

SOLS ET MURS

Pour nettoyer les sols, les murs et les sanitaires dans toute la maison, dissoudre les cristaux dans un litre d'eau. Frotter et bien rincer à l'eau claire. Toujours lessiver et rincer les surfaces verticales de bas en haut afin d'éviter les coulures. Protéger les sols d'éventuelles projections lors du lessivage

50 à 100g / litre

VERRERIE ET VAISSELLE

Pour redonner éclat et brillance à la vaisselle et votre verrerie, préparer une solution de cristaux dans en eau chaude. Remplir le récipient avec la solution (ou faire tremper la verrerie immergée dans un bac). Agiter le récipient. Laisser agir quelques heures. Rincer soigneusement et abondamment à l'eau potable

50 à 100g / litre

ÉVACUATIONS

Permet le débouchage des évacuations d'eau, des tuyauteries des éviers et des lavabos. Élimine les bouchons de savon, graisses, cheveux, résidus alimentaires. Dissoudre les cristaux dans un litre d'eau bouillante. Verser la solution, les dépôts et les bouchons disparaissent

500g / Litre

SURFACES EXTÉRIEURES

Pour dégraisser les dallages extérieurs et les sols de garages, les mobiliers de jardin en PVC, dissoudre les cristaux en eau chaude. Frotter avec un balai brosse ou une éponge imbibée. Rincer.

50 à 100g / Litre

Futaie

Nettoie et dégraisse fûts, tonneaux et barriques. Dissoudre 100g / Litre d'eau chaude. Remplir le fond du récipient. Agiter. Rincer soigneusement et abondamment à l'eau potable jusqu'à obtenir une eau de rinçage claire. Faire sécher bonde en bas.

100g / Litre



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Ref. 013050.....	boîte de 1,25 kg
Contenu.....	poudre blanche
EAN 13.....	3 519 590 130 501
UVC.....	boîte 1,25 kg
PCB.....	colis de 14 boîtes
40 PCB / Pal.....	5 couches de 8 cartons
Dimensions UVC (cm) : L x l x h.....	14,0 x 5,0 x 20,0
Poids net.....	1,25 kg
Poids brut.....	1,31 kg
Fournis a TGAP.....	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	poudre fluide
Couleur.....	blanche
Odeur.....	neutre
Densité à 20 °C.....	1,00 +/- 0,05
Dosage.....	manuel
pH en solution aqueuse a 1%.....	10,0 +/- 0,5
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS 07
Stockage.....	hors gel, forte chaleur et humidité
Matériau emballage.....	carton
Recyclable.....	100%

1 cuillère à café = 5g	1 cuillère à soupe = 15g	1 verre à moutarde = 100g	1 seau = 8L
------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Solubles immédiatement dans l'eau, les Cristaux de soude déshydratés « Le Marseillois » s'utilisent sur tous supports. Cependant, nous vous conseillons, par précaution, de toujours faire un essai préalable sur une petite surface avant de commencer le lessivage. Il est notamment recommandé d'éviter d'utiliser les Cristaux de soude sur les bois tels que chêne, châtaigner, ... ou tout autre support fragile tels que marqueteries, ornements, ...
- Conserver à l'abri de l'humidité
- Ne pas mettre en contact avec de l'aluminium ou alliages légers fragiles

RÉGLEMENTATION

Contient : Carbonate de sodium (Sodium Carbonate), CE n° 207-838-8.

Fabriqué en France