





Stella AC*

Détergent neutre parfumé - Haute concentration

*Stella HC

Détergent neutre d'entretien quotidien pour sols protégés par une émulsion autolustrante ou non. Produit haute concentration. Présente un excellent pouvoir nettoyant et ne laisse pas de traces, peu moussant. Contient un agent anti-calcaire pour une utilisation en eaux dures. Laisse une odeur agréable grâce à ses parfums rémanents : fleurs et pamplemousse.

Mode d'emploi

S'utilise manuellement ou à l'autolaveuse. Il est inutile de rincer (sauf dans le cas de surfaces alimentaires)

Dosage:

Salissures normales :

10 à 20 ml dans 10 L d'eau (0,1 à 0,2%).

Salissures importantes:

20 à 40 ml dans 10 L d'eau (0,2 à 0,4%).

Conditionnements

- Emballage : carton de 12 flacons doseurs de 1L, carton de 4 bidons de 5L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide vert foncé

- pH: 7 - 8

- Densité: 1,05 - 1,07

Précautions

Uniquement pour usage professionnel. Eviter les projections oculaires.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Peut produire une réaction allergique (parfum pamplemousse).

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé. (parfum fleurs)

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. (tous parfums)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. 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 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissanceset n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

19-03-2018 Ind. 2 ■







