



Réf. 771051A

Avantages produit

ADOC Plonge

Liquide vaisselle manuelle Ultra Concentré

Très puissant, il dissout les graisses, évite les traces et auréoles calcaires même à très faible concentration, même si les eaux sont calcaires. Facilite l'égouttage et le séchage de la vaisselle. Parfumé au citron. Particulièrement économique à l'utilisation, grâce au système spécial de distribution.

MODE D'EMPLOI

1 dose de 20 ml pour un bac à plonge de 30 L d'eau chaude.
Mélanger la solution.
Mettre à tremper pendant quelques minutes.
Brosser, si nécessaire puis rincer à l'eau chaude courante.
Laisser sécher par égouttage.

CARACTERISTIQUES

Densité : 1,04-1,06

pH : 6,5-7,5

Aspect : liquide limpide jaune

Sécurité selon FDS : Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4. Irritation cutanée, Catégorie 2.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

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.

Fiche «Ingrédients» disponible sur demande au 0 800 300 560 pour le personnel médical.

CONDITIONNEMENT

Réf. 771051A Carton de 4 poches de 1,7 l.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

En cas de contact prolongé, porter des gants appropriés.

Stocker à l'abri du gel.

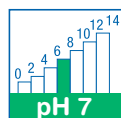
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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. Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



GRUPE
RESO
Résolument nature

Version 19325

0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.groupe-reso.fr
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC