



DETROIT CHIMIE

DC 4040

NETTOYANT PANIER PLASTIQUE ALIMENTAIRE

DESCRIPTION DE PRODUIT :

Produit spécialement destiné au lavage manuel ou mécanique des caisses plastiques et ustensiles en milieu alimentaire contient de l'hypochlorite de sodium. Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect	:	liquide
Couleur	:	jaune clair.
Odeur	:	chlore.
PH à l'état pur	:	13,4 à 14,0
Densité à 20°C	:	1,030 ±0,005
Solubilité	:	totale dans l'eau.

MODE D'EMPLOI :

Diluer DC 4040 dans l'eau, tiède de préférence, à raison de 20 à 30 ml par litre d'eau selon le degré de salissure. Nettoyer à l'aide d'une brosse. Laisser agir quelques minutes. Laver, rincer à l'eau potable dans le cas de contact alimentaire.

Laisser égoutter et sécher s'il s'agit de récipients. Le produit reste toujours actif même quand la mousse tombe.

COMPOSITION :

- Acide éthylène diaminetétraacétique (EDT A) et ses sels alcalins (0.03 v/v)
- Hydroxyde de potassium KOH (5% v/v)
- Hypochlorite de sodium (11% v/v)
- Nonyphénol NP9 (5% v/v)

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Porter des gants de ménage si l'emploi est prolongé

En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Siège Social : ZONE INDUSTRIELLE MGHOUGHHA, ALLEE N°3 APPT 114, ROUTE DE TETOUAN-TANGER

Tél : 0539351068 – Fax : 0539351121

I.F. : 15266682 Patente : 20251133 R.C. : 71145 C.N.S.S. : 4503654 I.C.E. : 000138326000086

DETROIT CHIMIE

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine dans des locaux ventilés et tempérés (15 à 30°C), à l'abri de la lumière et de la chaleur pendant 24 mois maximum.. Conserver à l'écart des acides. Entreposer dans un conteneur approprié bien étiquetés. Conserver le récipient bien fermé et de manière étanche après utilisation. Conserver sur un bac de rétention.

CONDITIONNEMENT :

Flacon de 1L

Carton de 4 bidons 5L

Bidon PHED 25L avec bouchon de sécurité.