

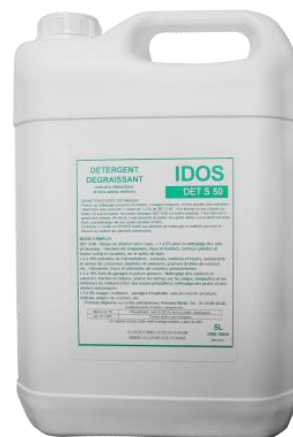


FICHE TECHNIQUE

IDOS DET S 50

DÉTERGENT DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE PUISSANT

Réf. **DT05** – Bidon 5L



USAGES ET PROPRIETES :

IDOS DET S 50 est un dégraissant universel puissant destiné au nettoyage manuel ou mécanique de toutes surfaces lavables : sols (carrelages, revêtements plastiques non protégés), murs (peintures lavables), surfaces émaillées (évier, carreaux de faïence), plan de travail, récipients.

IDOS DET S 50 possède un pouvoir émulsionnant élevé des graisses animales et végétales. IDOS DET'S 50 laisse les sols propres et non glissants.

La composition de l'IDOS DET S 50 est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 septembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI :

IDOS DET S 50 s'utilise manuellement par brosse, trempage, lavage à plat et aussi de manière automatique par auto-laveuse et nettoyeur haute pression, toujours dilué dans l'eau tiède de préférence :

1 à 5% - En entretien courant

3 à 10% - Nettoyage de toutes surfaces lavables grasses, y compris celles pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires et pour les industries de l'alimentation.

5 à 10% - Nettoyage des sols de garages, des sols en ciment, des pièces mécaniques, des engins et du matériel de chantier et des ateliers mécaniques.

IDOS DET S 50 s'utilise dilué à 2% maximum, en auto laveuse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Refermer l'emballage après utilisation. Ne pas mélanger à d'autres produits. Ne pas utiliser sur l'aluminium, le zinc, l'étain, le plomb, le cuivre et le verre. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. Respecter les précautions indiquées dans le paragraphe «hygiène et sécurité».

NATURE CHIMIQUE :

Hydroxyde de sodium
Sels alcalins de sodium
Solvant oxygéné
Agent dispersant
Tensio actifs non ioniques
Tensio actif anionique
Agent antimousse

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : jaune laiteux
Odeur : alcaline
pH à l'état pur : >12
Densité à 20°C : 1,040 ± 0,005
Solubilité : totale dans l'eau

ETIQUETAGE réglementaire – cf section 2 de la Fiche de Données de Sécurité :

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)
Etiquetage : SGH05 ; H314

TRANSPORT ADR – cf section 14 de la Fiche de Données de Sécurité :

Soumis
Code douanier : 3402.90.90

STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

CONDITIONNEMENT :

Bidon 5L

Dimensions produit : 18,75 x 12,85 x 29,25 cm

Poids net produit : 5,20 kg

Poids brut produit : 5,354 kg

Carton de 2 x 5L

Dimensions carton : 27,4 x 19,8 x 30,7 cm

Poids net carton : 10,40 kg

Poids brut carton : 10,944 kg

Palette de 64 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 136,8 cm