

Antistatique h 552



Anti-poussières

Permet l'écoulement des charges statiques à la surface des textiles (moquettes ...) et des surfaces plastiques lors de leur nettoyage.

Lors du nettoyage des matières plastiques, il permet d'éviter la redéposition des poussières. Contient un séquestrant qui empêche toute trace de calcaire contenue dans les eaux de lavage.

Mode d'emploi

Surfaces plastiques:

S'utilise pur ou dilué de 20 à 30%. Pulvériser sur la surface à nettoyer.

Essuyer avec un chiffon sec et non pelucheux.

Revêtements textiles:

Diluer le produit de 20 à 30%.

Pulvériser et laisser sécher.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide

- pH : 8,5 - 9,5 - Densité : 0,99 - 1,01

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.

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.

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5 55 27 65 27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français 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

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 connaissances et 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.

05-07-2022 Ind. 9











