

# FICHE TECHNIQUE

## ITA MOUSSE – A 295

### DETERGENT POLYVALENT



C - Corrosif

#### ■ PROPRIETES

ITA MOUSSE est un nettoyant puissant, avec fonction de blanchiment, qui décontamine et nettoie les supports traités. Il supprime les bactéries responsables de la «Lèpre de la pierre» et désincruste les surfaces recouvertes d'algues vertes, de mousses ou de moisissures.

Il élimine les taches organiques vertes ou noires fixées sur des supports ou soubassements humides ou provenant d'écoulement d'eau.

Le produit se rince très facilement et n'est pas corrosif pour les inoxydables. ITA MOUSSE est très économique à l'utilisation et se rince facilement.

#### ■ COMPOSITION

Hypochlorite de sodium, tensio-actifs anioniques, agent stabilisant.

Ce produit est agréé contact alimentaire selon la réglementation en vigueur.

#### ■ CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

✓ Aspect	Liquide fluide
✓ Couleur	Jaune clair
✓ Odeur	Eucalyptus
✓ Densité	1.13 +/-0.01
✓ PH pur	> 13
✓ Point Eclair(°C)	> 100
✓ Tension Superficielle pur (dyn/cm <sup>2</sup> )	32
✓ Tension Superficielle à 5% (dyn/cm <sup>2</sup> )	35
✓ Solubilité dans l'eau	Totale
✓ Biodégradation (%)	> 90

#### ■ UTILISATIONS

Travaux de nettoyage, de rénovation de matériaux dans les lieux publics, bâtiments de collectivités, écoles, terrains de jeux ou courts de tennis, piscine ouvertes, bassins, fontaines, bordures et allées bétonnées ou pavés dans les jardins publics. ITA MOUSSE est surtout utilisé par les industries du BTP.

#### ■ MODE D'EMPLOI

Traitement préventif : ITA MOUSSE se pulvérise dilué, à raison d'1 volume de produit pour 5 à 8 volumes d'eau. Insister sur les incrustations tenaces. Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau claire ou éponger.

Traitement curatif. : Humidifier le support. Dilué le produit à raison d'1 volume de produit pour 1 à 3 volumes d'eau. Laisser agir 20 minutes minimum, rincer abondamment au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression de préférence.

Consommation : 2 à 5 m<sup>2</sup>/L suivant encrassement.

Après traitement, bien rincer les supports pour éviter les résurgences blanches.

Les travaux doivent se faire à des températures comprises entre +15 et +25°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit corrosif.

Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Provoque des brûlures.

Au contact d'un acide, libère un gaz toxique.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel, dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'inhalation, amener la victime à l'air libre, appeler un médecin. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Ne pas mélanger ITA MOUSSE avec tous produits acides.

Stocker le produit à une température comprise entre 0 et 25°C.

ITA MOUSSE est stable pendant 3 à 5 mois (date de péremption de 3 à 5 mois environ à partir de la date de fabrication). Au delà de cette durée, l'action du produit décroît.

## ■ TRANSPORT

Produit soumis à réglementation :

ONU 3266

Etiquette 8

Classe 8

Groupe III

- Contient de l'Hypochlorite de sodium -

*NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.*

*En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.*

*Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.*