

STEINPFLEGEMITTEL GmbH  
 ZIEGELTALSTRASSE 2  
 D-93346 IHRLERSTEIN  
 TELEFON 09441-176940  
 TELEFAX 09441-1769499  
 www.moellerstonecare.de  
 info@moellerstonecare.de

# MOELLER CHEMIE



## NOTICE TECHNIQUE

### *HMK<sup>®</sup> Z702 Agent anti-mousse RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL*

**DESCRIPTION :** HMK<sup>®</sup> Z702 est un agent anti-mousse spécial très concentré, destiné à réduire la formation de mousse dans les réservoirs d'eau sale des aspirateurs à eau ou des autolaveuses.

**PROPRIETES :** lors du relevage de l'eau sale avec un aspirateur à eau ou une autolaveuse, de nombreux produits de nettoyage comme HMK<sup>®</sup> R155 nettoyant de fond – sans acide, HMK<sup>®</sup> R157 Cérame-Net ou HMK<sup>®</sup> R185 Nettoyant intensif de résine quartz produisent une mousse importante dans le réservoir d'eau sale. L'appareil s'arrête alors plus vite et doit être vidé plus souvent. Avec l'utilisation de HMK<sup>®</sup> Z702, la production de mousse est réduite et l'aspirateur à eau ou l'autolaveuse ne s'arrête plus à cause d'une mousse trop importante mais seulement lorsque le réservoir est plein. Le temps perdu est ainsi notablement réduit, ce qui permet un travail plus rapide et plus rationnel.

**DOMAINES D'APPLICATION :** en ajout dans le réservoir d'eau sale des aspirateurs à eau ou autolaveuses, pour réduire la production de mousse.

**APPLICATION :** bien agiter HMK<sup>®</sup> Z702 avant emploi ! Avant le début du nettoyage, verser environ 1 cm<sup>3</sup> (1 ml) par volume de 10 litres dans le réservoir d'eau sale. En cas de forte production de mousse, augmenter la quantité de HMK<sup>®</sup> Z702.

**TEMPERATURE D'UTILISATION :** la température optimale d'utilisation se situe entre +12° et +25°C. Ne pas utiliser sous un soleil direct.

**NETTOYAGE DES OUTILS :** les outils peuvent être nettoyés à l'eau claire.

**ATTENTION :** les surfaces et les objets situés à proximité qui ne sont pas à nettoyer doivent être protégés (murs, verre...).

**RENDEMENT :** environ 150 à 200 doses-aspirateur (de 50 litres) par litre de produit.

**STOCKAGE :** environ 2 ans, au frais, au sec, à l'abri du gel, à une température comprise entre +5° et +25°C, dans son emballage d'origine non ouvert. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les prescriptions légales de stockage de ce produit.

#### **DONNEES TECHNIQUES :**

forme : liquide  
 couleur : blanche  
 odeur : caractéristique

**SECURITE :** suivre les mesures de précautions habituelles en matière de produits chimiques. Nos produits sont classés et identifiés selon les directives UE. En cas d'utilisation dans des locaux fermés, prévoir une aération suffisante. Eloigner les denrées alimentaires avant utilisation.

Réservé à un usage professionnel.

HMK<sup>®</sup> Z702 ne nécessite pas d'étiquetage particulier.

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :** conformément à la loi allemande WRMG, les composants sont biodégradables et inoffensifs.

**DECHETS :** les emballages non nettoyés et les résidus importants doivent être éliminés selon les prescriptions légales en vigueur. Les bidons sont en PE respectueux de l'environnement et recyclables. Eliminer les emballages vides et propres dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

#### **CONDITIONNEMENT :**

1-Litre-bidon plastique 12 pièces par carton