



CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

BLITZ est un antimousse pour usage commercial très efficace pour réduire ou éliminer la mousse dans tous les réservoirs de récupération des divers systèmes de nettoyage comme les récurveuses automatiques et les machines injection-extraction.

#### MODE D'EMPLOI

Avant de commencer le travail de nettoyage, verser une petite quantité de BLITZ dans le réservoir de récupération. BLITZ peut également être vaporisé directement sur la mousse jusqu'à disparition complète de celle-ci. La quantité de BLITZ versée ou vaporisée dans le réservoir de récupération est proportionnelle à la grandeur de ce dernier. Le dosage recommandé est de 28 ml de BLITZ pour un réservoir de récupération de 18 litres. BLITZ peut aussi être utilisé dans les tuyaux d'aspiration avec les injecteurs appropriés.

**Important :** Ce produit ne doit pas être pulvérisé directement sur les tapis. Ne jamais mélanger à un savon ou un détergent pour le nettoyage – à utiliser seulement dans les réservoirs de récupération. BLITZ rend les surfaces de sols durs glissantes. Éviter tout déversement.

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 5,5 - 6,5

Poids spécifique (25 °C) : 0,995 - 1,005

Viscosité (25 °C) : 400 - 800 cP

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide blanc opaque

Odeur : caractéristique aux composantes

#### LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

#### AVANTAGES

- Agit de façon remarquable sur toutes les matières moussantes telles que détergents anioniques, non ioniques ou cationiques qu'il y a dans les eaux de récupération en produisant une barrière huileuse à la surface.
- Peut aussi être utilisé dans les tuyaux d'aspiration avec les injecteurs appropriés.



**992481 – Colis de 6 flacons de 750ml**