

Fiche technique du produit

199-3

EAN-No. 4000896207237



0,75 l



Utilisation :

Production d'une mousse épaisse et durable

- Trois buses (comprises dans l'étendue de la livraison) permettant de former des mousses liquides et des mousses solides, ainsi que de réaliser différentes durées d'action
- Nettoyage / désinfection de surfaces, pièces à travailler, véhicules, installations sanitaires
- **Contrôle visuel amélioré de la surface pulvérisée**
- Pour les nettoyants neutres ainsi que les nettoyants acides et alcalins dilués
- Pour
 - Les travaux de nettoyage et de désinfection sur les garnitures de sièges et les moquettes
 - La désinfection de salles de bains et d'installations sanitaires
 - Les cuisines et les équipements dans l'industrie agro-alimentaire
 - Le nettoyage de véhicules, de plans de travail, etc.
- Réservoir résistant transparent avec indicateur de niveau
- La valve de sécurité intégrée (2,5 bar) permet de dépressuriser le réservoir avant l'ouverture
- Joints Viton
- Capacité utile : 0,75 l
- Capacité totale : 1,5 l
- Pour utilisation de produits chimiques avec propriétés d'agent de surface (tensio-actif)
- L'augmentation de la durée de contact entre le produit chimique et la surface à nettoyer garantit une efficacité plus grande du produit chimique
- Matériaux et joints résistants à la plupart des acides et solvants, ainsi qu'aux produits chimiques couramment utilisés dans l'industrie, les techniques de l'automobile et le nettoyage professionnel
- Orifice de remplissage large
- Capot de protection pour soupape
- Comprend 3 buses (noire = normal, verte = solide, orange = liquide) pour régler la qualité de la mousse
- Buse spéciale « mousse » de type plat
- Buse à jet plat spéciale pour faisceaux plus larges
- 10 filtres (de rechange) inclus
- Levier de pompage flexible et résistant à la rupture

Domaines d'application :

Fiche technique du produit

199-3

EAN-No. 4000896207237



- **Nettoyage des textiles, des coussins et des moquettes** sans trop grande humidification, pour diminuer le temps de séchage et prévenir l'apparition de champignons et de bactéries
- Pression de service max. [bar]: 3 bar
- Poids net (kg): 0,47 kg
- Capacité de remplissage: 0,75 l

Numéro d'article

199-3