



La marque «classic» : l'original célèbre son comeback

L'histoire à succès du détergent à haute performance Wetrok Antiwax forte continue. La puissante ancienne étoile est à nouveau disponible avec la désignation complémentaire classic dans sa composition originale : application universelle comme détergent de fond et industriel pour les surfaces et sols de tous types. Et avec une efficacité sans compromis qui conduit à des résultats hygiéniques irréprochables en peu de temps.



Un véritable détergent multi-usages

Wetrok Antiwax forte classic brille par ses superbes résultats sur pratiquement toutes les surfaces et tous les revêtements de sols et ne laisse aucune chance aux salissures tenaces :

- Nettoyage des surfaces lavables et résistantes aux solvants
- Elimination de couches de polymères et de cire
- Nettoyage des sols en bois non vitrifiés
- Nettoyage à fond de linoléum
- Elimination sans résidus de salissures de graisse et d'huile
- Degré d'efficacité élevé et résultats visibles rapidement



Un maître dans toutes les disciplines

Wetrok Antiwax forte classic brille par excellence avec toutes les méthodes de nettoyage :

- Nettoyage industriel
- Nettoyage à fond
- Récurage par autolaveuse
- Récurage (mop)
- Essuyage humide (manuel)









Un produit avec profil

Wetrok Antiwax forte classic se distingue par diverses propriétés qui qualifient ses caractéris-

- Parfum frais d'orange
- faiblement moussant
- légèrement alcalin
- à base de solvants

Valeur pH

Bon à savoir

Sur certaines surfaces, la prudence est recommandée lors de l'application. Les plus importants conseils pour les professionnels du nettoyage :

- Vérifier la compatibilité des matériaux dans un endroit discret
- Surfaces laquées ou élastomères, telles que gomme ou caoutchouc : dosage max. 5 %
- Revêtements de sols avec couche autobrillante : préférer un détergent qui ménage le revêtement

Dosage 0,5% - 50%





0.05 | - 0.1 | / 10 |





Bidon de 10 litres N° d'art, 11,900

Composants

< 5%: savons, tensio-actifs anioniques, tensio-actifs non-ioniques, parfums

Caractéristique selon la GefStoffV

UN 3082 Class 9 Group III R: 43-51/53, S: 23-24-37-57-60-61

