



CLAX[®] 200 Plus

24A1

Détergent - saletés industrielles

Détergent liquide concentré à faible pH avec agent azurant fabriqué à partir d'un mélange de surfactants pour utilisation dans les blanchisseries commerciales et locales.

Caractéristiques et Avantages

- Paquet de solvant amélioré pour des capacités de nettoyage améliorées
- Excellentes performances sur sols gras/huileux
- Propriétés détachantes exceptionnelles grâce aux azurants optiques
- Excellentes propriétés de contrôle de la mousse
- Ne contient ni phosphore ni éthoxylates d'alkylphénols

Applications

- Adapté à tous les tissus





Clax® 200 Plus

Détergent - saletés industrielles

Mode d'emploi

Laveuses commerciales : Distribuer automatiquement avec le distributeur Diversey. **Appareils domestiques** : Distribuer automatiquement avec le distributeur Diversey. Suivre les procédures de lavage recommandées par le fabricant de laveuse.

Données techniques	Clax® 200 Plus
Certifications	Kasher
Couleur/Forme	Liquide clair
pH	6,6 (Concentré)
Aroma	Solvant
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Clax® 200 Plus	1 x seau de 5 gal. / 18,9 L	Dosage automatique	101103933 
Clax® 200 Plus	1 baril de 15 gal. / 56,8 L	Dosage automatique	101105732 
Clax® 200 Plus	1 baril de 55 gal. / 209 L	Dosage automatique	101105734 

Applications spécifiques	Recommandées
Machines à laver commerciales	Oui
Machines à laver domestiques	Oui
Machines à laver en tunnel	Oui
Utiliser avec de l'ozone	Oui
Lavage à basse température	Non
Peut être utilisé en toute sécurité sur les microfibres	Oui

Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur www.diversey.com ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.