

Whistle®

Whistle®

Détergent en poudre à usage multiple

Le détergent en poudre Whistle® à usage multiple est un produit nettoyant efficace sur plusieurs surfaces notamment les planchers, les plans de travail, les murs, les appareils et autres surfaces dures. Formule en poudre polyvalente qui s'utilise également dans les laveuses pour déloger les saletés tenaces et les taches huileuses tout en donnant à la lessive une odeur fraîche et propre.

Caractéristiques et Avantages

- Excellent produit détergent pour les taches tenaces sur les planchers y compris celles sur le béton
- Produit polyvalent s'utilisant comme produit nettoyant sur plusieurs surfaces et détergent à lessive
- Offert dans un seau refermable étanche avec pelle à mesurer
- Spécialement conçu pour l'environnement institutionnel
- Formule en poudre facile à distribuer et diluer
- Donne à la lessive une odeur fraîche et propre

Applications

- Après dilution dans l'eau, s'utilise sur la plupart des surfaces lavables : murs, planchers, boiserie, béton, armoires, plans de travail, plastique laminé, carreaux de céramique, aluminium, acier inoxydable, chrome, appareils, éviers, réfrigérateurs, baignoires, douches, boiserie peintes, outils, bateaux et robinetterie
- S'utilise également comme détergent à lessive dans les laveuses domestiques ou industrielles





Whistle®

Détergent en poudre à usage multiple

Mode d'emploi

Principal mode d'emploi:

- 1 pelletée = 4 oz

PLANCHERS

- Utiliser 1/2 pelletée de détergent par seau d'eau chaude de quatre gallons (15 l) en moyenne. Utiliser davantage de détergent pour les seaux plus volumineux ou de l'eau dure. Passer la vadrouille sur le plancher. Rincer. Disposer des panneaux «Plancher humide» autour de l'espace à nettoyer. REMARQUE: Les planchers seront glissants lorsque humides ou contaminés avec des corps étrangers. Nettoyer rapidement les déversements et les matières étrangères.

AUTRES SURFACES DURES

- Utiliser 1 pelletée de détergent par seau d'eau chaude de deux gallons (7,57 l). Laver la surface avec une éponge ou un chiffon. Rincer au besoin.

DIRECTIVES POUR LESSIVE

- Quantité: utiliser une pelletée jusqu'à la marque de remplissage pour les brassées normales et 1 1/2 pelletées pour les grosses brassées ou les brassées très souillées
- Démarrage de la laveuse : commencer le remplissage et ajouter le détergent à l'eau de la laveuse avant les vêtements. Si vous utilisez du javellisant, l'ajouter 5 minutes après le début du cycle de lavage pour optimiser les résultats. Le détergent agit à toute température. Rechercher les températures de lavage recommandées sur les étiquettes de vêtements. Sans cette information, respecter les directives de températures.

CHAUDE: tissus de coton blancs et de couleurs pâles grand teint

TIÈDE: tissus sans repassage et couleurs vives

FROIDE: couleurs qui pâlissent ou décolorent

PRÉTRAITEMENT

- Ajouter 1 pelletée de détergent à l'eau chaude de la laveuse
- Laisser tremper 30 minutes ou toute la nuit
- Drainer la laveuse et laver comme d'habitude

TEST DE SOLIDITÉ DES COULEURS

- Tremper un coin discret du tissu dans le détergent et l'eau chaude
- Rincer et laisser sécher
- Poursuivre si la couleur est intacte

Données techniques	Whistle® Détergent en poudre à usage multiple
Couleur/Forme	Poudre blanche
pH	10.1
Parfum	Agrumes
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Whistle® Détergent en poudre à usage multiple	1 seau x 19 lb / 8,62 kg (76 brassées par unité)	Prêt à l'emploi	CBD95729888



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. Veuillez aller sur Diversey HazMat Library, uniquement disponible via Internet Explorer, <http://naextranet.diversey.com/dot/>, pour les renseignements sur l'expédition à jour.