

FICHE SIGNALÉTIQUE

BRILLIANT^{MC}

Blanchiment

à l'oxygène liquide

(pour les tissus colorés et blanc)



Blanchiment à l'oxygène liquide

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le blanchiment à l'oxygène liquide BRILLIANT^{MC} est un détachant de blanchisserie concentré conçu spécifiquement pour des applications commerciales, soins de santé, et sur site de blanchisserie.

Le blanchiment à l'oxygène liquide BRILLIANT^{MC} être utilisé sur de nombreux types de tissus, y compris couleurs, laines, soies, et la plupart des fibres synthétiques (sauf nylon et micro-fibres). Ce produit peut également être utilisé sur les blancs.

Le blanchiment à l'oxygène liquide BRILLIANT^{MC} est conçu pour être automatiquement distribué directement dans la machine à laver et ne doit pas être dilué manuellement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Apparence :	Liquide incolore
Odeur :	Sans odeur
Gravité spécifique :	1.13 g/ml
Solubilité :	Complet
Pointe d'éclair :	> 93.4 °C (>200 °F)
pH (Concentré) :	1.6 - 2.8

USAGE DU PRODUIT

Ce produit est conçu pour une utilisation dans les équipements de blanchisserie commerciale et industrielle. Ne pas diluer manuellement. Distribuer directement dans la machine.

Ce produit peut être utilisé à des températures aussi basses que 20 °C (68 °F), mais il est plus efficace à des températures d'eau de 65 à 76 °C (150 à 170 °F).

DOSAGE RECOMMANDÉ : Généralement utilisé dans le cycle de de Javel à un taux de 26 - 37 ml par 10 kg charge de lavage (2 - 3 oz. par 50 lb. charge de lavage). Commencez à l'extrémité inférieure de l'échelle de dosage et d'expérimenter avec des augmentations progressives. La quantité utilisée varie en fonction du niveau de du sol / taches, sur le tissu et de l'eau conditions.

Se il est utilisé sur des tissus colorés, les tests pour la colorant solidité est recommandé.

Pour l'usage dans les appareils de marque Miele et les autres appareils de blanchissage commercial et industriel.

CONSERVATION

Protéger du gel. Conserver bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver loin de la chaleur, du soleil et des matières organiques.

EMBALLAGE

20L Sceau en PEHD cube standard

ATTENTION

Se il vous plaît consulter l'étiquette du produit et fiche de données de sécurité avant d'utiliser, car ils contiennent des informations concernant les avertissements de danger, les mesures de précaution et de premiers secours. Ce produit est corrosif; provoquer des brûlures de la peau et les yeux. Nocif / mortel en cas d'ingestion. Oxydant. La décomposition libère de l'oxygène qui peut intensifier le feu.

