



Superior Solutions

PRODUCT SPECIFICATION REPORT

DRY BLEACH 16 A concentrated white, free flowing powdered bleach formulated with organic chlorine releasing compounds, activators, and buffering reagents.

DRY BLEACH 16

Powdered Chlorine Bleach

PROD. #2385

FEATURES	BENEFITS
Concentrated	Use as little as 14mL per normal laundry load for economy.
Easily dissolved	Saves time when pre-dissolved and allows for quick action response when adding directly to filled machine.
Storage stable	Unlike liquid bleach, powdered bleach has long term storage stability.
Chlorine based	Deodorizes as it cleans. Renews fabric brightness.

APPLICATIONS & DILUTIONS

Use as directed on label for all types of laundry machines. May also be used for other applications where a chlorine is required. 14 mL to 28 mL is all that is required for normal wash load.

COMPANION PRODUCTS

SPECIFICATIONS

Physical Form	Powder
Colour	White
Odour	Chlorine
pH (concentrate)	N/A
Specific Gravity	N/A
Shelf Life	1 year minimum
Flash Point	None
WHMIS	Class E, C, D1A
TDG	Class 5.1

ZEP SALES & SERVICE

www.zep.com

1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011



Solutions Supérieures

FICHE TECHNIQUE

DRY BLEACH 16 Poudre javellisante fluide, blanche et concentrée fait de composés de démolage organiques chlorés, d'acteurs et des réactifs tamponnés.

DRY BLEACH 16

Poudre javellisant chlorée

N° DE PRODUIT: **2385**

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Concentré	Économiser en n'utilisant qu'une quantité aussi petite que 14 ml par charge normale de lessive.
Se dissout facilement	Elle vous permet de gagner du temps lorsqu'elle est dissoute au préalable et elle agit plus rapidement lorsqu'elle est ajoutée directement dans une machine remplie d'eau.
Entreposage stable	Contrairement à un javellisant liquide, la poudre javellisante dispose d'une stabilité d'entreposage à long terme.
À base de chlore	Elle désodorise pendant le nettoyage et elle redonne l'éclat aux tissus.

APPLICATIONS ET DILUTIONS

Utiliser selon le mode d'emploi sur l'étiquette pour tous les types de machines à laver. Cette poudre peut aussi être utilisée pour effectuer d'autres applications nécessitant du chlore. Il ne suffit que de 14 ml à 28 ml pour laver une charge normale de lessive.

PRODUITS CONNEXES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique	Poudre
Couleur	Blanc
Odeur	Chlore
pH (concentré)	S.O.
Densité	S.O.
Durée de stockage	Minimum de 1 an
Point d'éclair	Aucun
SIMDUT	Classes E, C, D1A
TMD	Classe 5.1

ZEP SALES & SERVICE

www.zep.com

1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011