

FICHE TECHNIQUE

Code article : CL44SC58

ASSOUPLEISSANT CONCENTRÉ

DESCRIPTION

**ASSOUPLEISSANT LINGE
CONCENTRE 20L CRISTAL**



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Parfum fraîcheur
- Formule concentrée
- Linge au toucher soyeux
- Diminue l'électricité statique et facilite le repassage
- Adapté pour les collectivités, industries, hôpitaux

CARACTÉRISTIQUES

pH : 3.5

Aspect : Liquide

Couleur : Bleu opaque

Parfum : Fraîcheur

Contenance: 20 L

CONDITIONNEMENT : Carton de 1 U – Palette de 24 U

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>



UTILISATION :

BOFIX confère une souplesse aux fibres ainsi traitées et un toucher soyeux (surtout pour les tissus éponges)
Diminue l'électricité statique, et facilite le repassage.
Neutralise les effets alcalins de la lessive tout en laissant sur le linge une note de fraîcheur

MODE D'EMPLOI :

DOSAGE:

Mettre environ 5g de produit pas Kg de linge.
Pour la laine et les éponges, on peut augmenter légèrement la quantité.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet :
<http://catalogue.christeyns.com> ou www.quickfds.com

STOCKAGE :

Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri de l'humidité

LEGISLATION :

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).
99,48% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.
Uniquement pour usage professionnel.

Mis à jour le 11 janvier 2021

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>