

Pro Formula

Diversey

Unilever

## Poudre de lavage du linge haute performance désinfectante dès 40°C

### Description produit

Skip Professionnel Désinfectant est une poudre désinfectante pour le lavage du linge, spécialement développée pour :

- tous textiles,
- toutes températures,
- tous types de machines,
- efficace en eau dure comme en eau douce.

### Propriétés principales

Skip Professional Désinfectant est enrichie en enzymes, contient des azurants optiques et des agents de blanchiment à base d'une association de tensioactifs, d'agents séquestrants, d'agents anti-grisaillement et anti-corrosion, des sels alcalins et d'activateurs de lavage permettant un blanchiment actif dès les basses températures.

L'association efficace de tensioactifs permet une excellente dispersion de tous les types de souillures, même grasses, et leur disparition totale.

Les phosphates ont une fonction d'agents anti-grisaillement : ils maintiennent les salissures en suspension prévenant ainsi leur redéposition.

Skip Professional Désinfectant est une poudre qui peut être utilisée pour nettoyer le linge en établissement de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite...), le linge en hôtellerie/restauration et les vêtements de travail, avec une action de désinfection dès 40°C particulièrement importante.

### Avantages

- Excellente performance sur une large gamme de souillures et de taches.
- Désinfection dès 40°C.
- Blanchiment efficace dès les basses températures, tout en respectant le linge.
- Particulièrement efficace sur les taches protéiques (sang, œuf...) et les salissures alimentaires colorées (chocolat, sauces, moutarde...).
- Respecte tous les textiles, même les plus délicats. Laver séparément les couleurs qui dégorgent.

### Application

Hygiène du linge.

### Pro Formula

Un environnement parfaitement propre est l'élément indispensable pour une expérience client réussie. C'est pour cela que Pro Formula a été co-créée par Diversey et Unilever.

Une gamme complète de solutions d'hygiène formulées spécialement pour les professionnels et associées à des marques de confiance connues. Que vous soyez dans le secteur de l'hôtellerie, de la restauration ou de la santé, nous avons des solutions pour répondre spécifiquement à tous vos besoins et vous apporter les meilleurs résultats dès la première utilisation.

[www.proformula.com](http://www.proformula.com)



## Skip Professionnel Désinfectant



## Skip Professionnel Désinfectant

### Dosage

Machine : 4/5 kg	Peu sale	Sale	Très sale
Eau peu dure	70 ml	70 ml	70 ml
Eau moyennement dure	110 ml	110 ml	110 ml
Eau très dure	150 ml	150 ml	150 ml

Machine : 6/8 kg	+ 30 ml
Pour des salissures très difficiles, doser jusqu'à 400 ml	
150 ml = 95 g	

### Nom produit : Skip Professionnel Désinfectant 90 lavages

<b>Conditionnement</b>	Baril 8,55 kg	<b>Code article</b>	101102573
<b>Apparence</b>	Poudre blanche à points bleus	<b>Code EAN carton</b>	7615400788019
<b>pH (1%)</b>	10,7	<b>Dimensions carton (L x l x h) en mm</b>	290 x 150 x 330
<b>Densité apparente (g/l)</b>	650	<b>Nbre de carton par couche sur la palette</b>	20
<b>Odeur</b>	Légèrement parfumée	<b>Nbre de carton par palette</b>	80
		<b>Nbre de couche par palette</b>	4

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : <https://sds.diversey.com/>  
Uniquement pour usage professionnel.

**Stockage** : conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

### Données microbiologiques

Bactéricide		
Norme	Température	Temps de contact
<b>EN1276</b> <i>BMR, MRSA</i>	40°C	15 min.
<b>EN1276</b> <i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	40°C	10 min.
<b>EN13727</b> <i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, BMR, Staphylococcus Aureus, MRSA</i>	40°C	15 min.
<b>EN13727</b> <i>Enterococcus faecium</i>	60°C	15 min.
<b>EN16616</b> <i>Enterococcus faecium</i>	60°C	15 min.

Virucide		
Norme	Température	Temps de contact
<b>EN14476</b> <i>Murine norovirus</i>	60°C	15 min.
<b>EN14476</b> <i>Bovinen parvovirus</i>	40°C	20 min.

### Législation

Produit conforme au Règlement détergent CE648/2004.

