

# HEPRO<sup>+</sup>.CH

## HEPPY CLEAN BARBECUE

Imperméabilisant  
Emballage : bidon de 20kg  
N° d'article : 022 00 09



### Caractéristiques

- apprêt liquide de protection du tissu
- hydrofuge, anti-graisse et antitache
- les textiles apprêtés restent respirants
- donne un toucher doux et souple
- efficace à basse température de condensation également
- les couleurs gardent leur brillance
- ne contient pas d'APFO (acide perfluorooctanoïque) ni de PFOS (acide perfluorooctanesulfonique)
- à teneur réduite en fluor grâce à des polymères hautement ramifiés

### Utilisation

Pour les textiles d'habillement, le produit HEPPY CLEAN BARBECUE doit être appliqué par un procédé d'immersion dans la dernière eau de rinçage d'une laveuse-essoreuse.  
Pour les textiles de grande taille, HEPPY CLEAN BARBECUE peut également être appliqué par un procédé de pulvérisation.

### Informations

Stockage:

Le produit doit être stocké à l'abri du gel, en cas de solidification, le produit reste cependant utilisable sans perte de qualité une fois dégelé. Le produit peut être stocké pendant au moins 12 mois dans le récipient d'origine maintenu fermé.

### Critères de qualité (en fonction du matériau et du procédé)

A l'aide des procédures décrites ci-dessus, ces critères peuvent être atteints en appliquant ou en s'appuyant sur les normes

- DIN EN 24920 (résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage))
- DIN EN ISO 14419 (oléofugation)
- DIN EN 469 (résistance à la pénétration des produits chimiques liquides)
- EN ISO 15025 (influence de l'imprégnation sur la propagation des flammes)
- DIN EN ISO 20811 (influence de l'imprégnation sur la pénétration de l'eau).

Ce document est exclusivement destiné à un usage commercial. Il est fourni à titre d'information sans engagement et est basé sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisateur a l'obligation de vérifier lui-même si les produits conviennent aux applications et aux fins prévues. Les informations contenues dans cette fiche ne constituent pas une garantie de qualité ou de durabilité des marchandises que nous livrons. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans des limites raisonnables. En outre, il convient également de tenir compte de la fiche de données de sécurité actuelle de l'UE.

# HEPRO<sup>+</sup>.CH

## HEPPY CLEAN BARBECUE

Imperméabilisant  
Emballage : bidon de 20kg  
N° d'article : 022 00 09



### Données techniques

Masse volumique	(20°C)	1,00 g/ml
Valeur de pH	(conc.)	3,0 - 4,0

### Procédé par lavage

L'apprêt avec HEPPY CLEAN BARBECUE se déroule en un seul bain. Les textiles nettoyés doivent être débarrassés, avant imprégnation, de tous résidus de lessive et d'alcalis grâce à un rinçage minutieux. Des doses, même infimes, de tensioactifs ou de lessive peuvent en effet nuire à l'effet prévu. Le dosage doit s'élever à 40 ml/kg. Le bain d'apprêt doit présenter une valeur de pH de 5 à 6. La quantité nécessaire de HEPPY CLEAN BARBECUE est ajoutée au bain d'apprêt (rapport du bain de 1 pour 3 à 1 pour 4). L'article est traité pendant 10 min dans le bain d'imprégnation à 30–40 °C, puis il est brièvement essoré et enfin séché. Essorer les membranes textiles en respectant plusieurs intervalles. Le séchage doit être effectué à la capacité de chauffe maximale. Pour un effet optimal de l'imprégnation, une température de séchage de 80 °C à la sortie du tambour est nécessaire pendant au moins 7 minutes.

### Procédé par pulvérisation

Manuel, hors machine:  
HEPPY CLEAN BARBECUE est dilué avec de l'eau en respectant une proportion de 1 pour 4, puis le mélange est pulvérisé uniformément sur l'article avec un système de pulvérisation classique. Un apport de chaleur d'au moins 30 °C augmente l'effet d'imprégnation.

Attention: Ne pas inhaler la brume pulvérisée! Un système d'aspiration adéquate est à prévoir!

### Séchage

En fonction de la résistance à la température des articles traités, ils peuvent être séchés au sèche-linge ou être suspendus à température ambiante (articles en cuir par exemple). On obtient un effet d'imprégnation net dès une température de séchage de 30 °C. Pour un déploiement optimal de l'effet d'imprégnation, des températures plus élevées sont nécessaires.

Ce document est exclusivement destiné à un usage commercial. Il est fourni à titre d'information sans engagement et est basé sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisateur a l'obligation de vérifier lui-même si les produits conviennent aux applications et aux fins prévues. Les informations contenues dans cette fiche ne constituent pas une garantie de qualité ou de durabilité des marchandises que nous livrons. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans des limites raisonnables. En outre, il convient également de tenir compte de la fiche de données de sécurité actuelle de l'UE.