




AGENTS DE DEMOULAGE
VUE D'ENSEMBLE

DÜBÖR® INTERNATIONAL

GERMANY 
DÜBÖR Groneweg GmbH & Co. KG
Grüner Sand 72
32107 Bad Salzuflen
Tel +49 5222 9344 - 0
Fax +49 5222 9344 - 50
info@dubor.de
www.dueboer.de


SWITZERLAND 
DÜBÖR Backtrennmittel- und Apparatebau AG
Gehrenstrasse 4
CH-5074 Eiken
Tel +41 62 865 62 40
Fax +41 62 865 62 50
verkauf@dueboer.com
www.dueboer.ch

FRANCE 
DÜBÖR France S.A.S.
RD 52
68490 Ottmarsheim
Tel +33.3.89.83.25.83
Fax +33.3.89.26.27.99
dubor@dubor-france.fr
www.dubor-france.fr

SPAIN 
DUBOR Canarias S.L.
Plaza Ayuntamiento, 5
08187 Santa Eulalia de Ronçana
Tel +34/93/570.15.11
Fax +34/93/570.20.83
duborat@dubor.es
www.dueboer.de

ITALY 
DÜBÖR Backtrennmittel- und Apparatebau AG
Gehrenstrasse 4
CH-5074 Eiken
Tel +41 62 865 62 40
Fax +41 62 865 62 50
verkauf@dueboer.com
www.dueboer.ch

NETHERLANDS 
DÜBÖR Nederland b.v.
De Kreek 10
4906 BB Oosterhout
Tel +31 162 42 11 11
Fax +31 162 42 11 16
info@dubor.nl
www.dueboer.com

CROATIA 
DUBOR d.o.o.
Druge Poljanice 4
10040 Zagreb
Tel +385 1 65 23 882
Fax +385 1 65 28 134
info@dubor.hr
www.dueboer.com

MALAYSIA 
DÜBÖR Asia LTD
Jalan Jumidar Buyong
87000 Labuan F.T. Malaysia
Tel +60 87 425 619
Fax +60 87 417 412
sales@duborasia.com
www.dueboer.com





Composition : Eau · Huile végétale · Cire végétale · Emulsifiant végétal
Domaine d'application : Pour graisser diverses formes de moules, plaques et bacs
Caractéristiques : Émulsion économique, bien visible dans le moule



Composition : Huiles végétales · Eau · Cire végétale · Emulsifiant végétal
Domaine d'application : Agent de démoulage universel pour graisser les moules, plaques et bacs
Caractéristiques : Émulsion de haute qualité



Composition : Huile végétale · Eau · Cire végétale
Domaine d'application : Agent de démoulage pour graisser diverses formes de moules, plaques, bacs
Caractéristiques : Émulsion de haute qualité



Composition : Huile végétale · Cire végétale · Lécithine
Domaine d'application : Agent de démoulage pour plaques et moules à pain (pain de mie, pain blanc, baguettes et pains moulés, pain de seigle)
Caractéristiques : Huile de démoulage standard



Composition : Huile végétale · Cire végétale · Lécithine
Domaine d'application : Agent de démoulage pour tous les moules à pain, à pâtisserie et bacs
Caractéristiques : Agent de démoulage de haute qualité et stable



Composition : Huiles végétales · Cire végétale · Lécithine
Domaine d'application : Agent de démoulage universel pour tous types de pains, de biscuits
Caractéristiques : Utilisation universelle



Composition : Huiles végétales · Cire végétale · Lécithine
Domaine d'application : Agent de démoulage universel pour tous types de pains, de biscuits, de viennoiseries
Caractéristiques : Utilisation universelle, crée peu de brouillard



Composition : Huile végétale · Cire végétale · Lécithine
Domaine d'application : Agent de démoulage spécial pour plaques, moules et gaufriers. Pour le graissage initial de moules neufs.
Caractéristiques : Résistance élevée à la chaleur, haute stabilité d'oxydation, viscosité élevée



Composition : Huiles végétales · Cire végétale · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Pour tous les moules et plaques, fours à bande et machines de nettoyage de plaques
Caractéristiques : Bonne transformation, résistant à la chaleur



Composition : Huiles végétales · Esters de cire · Lécithine
Domaine d'application : Agent de démoulage fluide pour tous les moules et plaques, particulièrement adapté à la fabrication des biscuits et des confiseries
Caractéristiques : Bonne transformation, résistant à la chaleur



Composition : Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Agent de démoulage pour plaques perforées et moules, machines de nettoyage de plaques et fours à bande
Caractéristiques : Résistant à la chaleur, stabilité d'oxydation



Composition : Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Parfaitement adapté au démoulage des moules et des plaques ainsi qu'à une utilisation dans les machines de nettoyage de plaques et fours à bande
Caractéristiques : Stabilité d'oxydation à long terme



Composition : Huiles végétales · Esters de cire · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Pour moules et plaques, machines de nettoyage de plaques et fours à bande
Caractéristiques : Agent de démoulage ultra-performante, stabilité d'oxydation



Composition : Huiles végétales · Antioxydant
Domaine d'application : Agent de démoulage et huile de coupe résistant au froid pour l'industrie alimentaire et des confiseries
Caractéristiques : Stabilité à très basse température, stabilité d'oxydation



Composition : Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Pour diviseuses de pâte, trancheuses de pain et trémies à pâte
Caractéristiques : Bonne transformation et bonne répartition sur toutes les surfaces et les pièces de la machine



Composition : Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Pour trancheuses de pain, diviseuses de pâte et trémies
Caractéristiques : Bonne transformation, stabilité d'oxydation



Composition : Huiles végétales · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Pour trancheuses de pain, trancheuses à plaque circulaire, diviseuses de pâte et trémies
Caractéristiques : Bonne transformation, stabilité d'oxydation, bouteille PET, contenu 1 litre



Composition : Huile végétale · Cire végétale · Lécithine
Domaine d'application : Pour trancheuses de pain à plaque circulaire avec système de graissage
Caractéristiques : Goût neutre, crée peu de brouillard, utilisation économique

Produits Bio



Composition : Huile végétale bio · Cire végétale bio · Lécithine bio
Domaine d'application : Agent de démoulage bio pour le graissage des plaques et des moules. Uniquement pour la fabrication de produits bio*
Caractéristiques : Agent de démoulage bio standard



Composition : Huiles végétales bio · Lécithine bio
Domaine d'application : Agent de démoulage et de coupe bio pour trancheuses de pain, trancheuses à plaque circulaire, diviseuses de pâte et trémies. Egalement utilisé pour tous types de moules et plaques*
Caractéristiques : Bonne transformation, goût neutre



Composition : Huiles végétales bio · Cire végétale bio · Lécithine bio
Domaine d'application : Agent de démoulage bio pour le graissage des plaques et des moules. Uniquement pour la fabrication de produits bio*
Caractéristiques : Utilisation universelle



Composition : Huile végétale bio · Cire végétale bio · Lécithine bio
Domaine d'application : Trancheuses de pain à plaque circulaire avec système de graissage. Uniquement pour la fabrication de produits bio*
Caractéristiques : Goût neutre, utilisation économique

Sprays de démoulage



PR 100 SG Öl

PR 100 Spray
Composition : Huiles végétales · Gaz propulseur · Cire végétale · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Agent de démoulage pour graisser les moules et les plaques de diverses formes
Caractéristiques : Crée peu de brouillard, goût neutre, utilisation économique, contenu 600ml

SG-Öl Spray
Composition : Huiles végétales · Gaz propulseur · Lécithine · Antioxydant
Domaine d'application : Spécialement adaptées aux cuves de malaxage, cônes, malaxeurs circulaires, diviseuses de pâte trancheuses et rouleaux de coupe
Caractéristiques : Faible dispersion, goût neutre, utilisation économique, contenu 600ml

Dimensions



Bidon de 3 l
 Bidon de 15 l
 Fût en plastique consigné de 100 l
 Fût de 200 l
 Conteneur IBC et citerne mobile de 600 l
 Conteneur IBC de 1000 l

