

MENNO® Hygieneprogramm für Gemüseproduktion und Verarbeitung

Neben phyto-pathogenen Schaderregern die das Saatgut und die Ernteerträge gefährden gilt es auch Erreger wie EHEC, Salmonellen, e-Coli, Legionellen uvm. vorzubeugen. Desinfektionsmittel für derartige Anwendungen müssen frei sein von Rückständen wie QAV (BAC und DDAC). Deswegen gilt es ein optimal abgestimmtes Hygieneprogramm aus Reinigung und Desinfektion für Flächen und Personalanwendungen zu etablieren.

MENNO® Florades

FiBL gelistet für den ökologischen Landbau

Desinfektionsmittel zur

Anwendung im Gemüsebau

und Ackerbau: Kartoffel-, Kohl-, Zwiebel-, Wurzel- und Knollengemüse im Lager Anwendung: Zur Flächendesinfektion gegen phyto pathogene Viren, Viroide, Bakterien (Erwinia, Xanthomonas, Ralstonia, Clavibacter, usw.), Pilze (Fusarium, Botrytis, usw.). Wirkstoff: 90 g/l Benzoesäure PSM Zul.-Nr. 034407-00



VENNO® DERM

FiBL gelistet für den ökologischen Landbau

Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel

zur Personalhygiene am

Waschbecken unter fließendem Wasser. Zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen.



A-QUASAN®

FiBL gelistet für den ökologischen Landbau

Desinfektionsmittel für die Lebensmittelverarbeitung pflanzlichen Ursprungs.

Wirkstoffe: 90 g/l Benzoesäure, 40 g/l Ameisensäure BAuA: Reg.-Nr. N-61091

Anwendung: Zur Flächendesinfektion gegen Bakterien (wie Salmonellen, Legionellen, e-Coli, EHEC, usw.), Pilze und Viren in der pflanzlichen Lebensmittelerzeugung (Geräte, Maschinen, Kisten, Boxen, Arbeits- und Transportflächen, Leitungen, Luftbefeuchtungssysteme (in Kühl-, Lager- und Gewächshäusern usw.) 1 bis 2 % in Wasser einrühren, empfohlene Aufwandmenge 0,4 l/m² dieser Lösung mit niedrigem Druck oder als Schaum aufbringen. Flächen, auf denen anschließend Lebensmittel verarbeitet werden, mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.



ENNO® RAPID

FiBL gelistet für den ökologischen Landbau

Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die laufende Personalhygiene, kontinuierlich bei allen Arbeitsprozessen. Zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen.



FADEX® H+

FiBL gelistet für den ökologischen Landbau

Saures, stark schäumendes Reinigungsmittel für den professionellen Einsatz in der Pflanzenproduktion und der Lebensmittelerzeugung.

Reinigt Verschmutzungen von Transportbehältern, wie Kisten und Flächen, wie Maschinen, Geräte usw. Durch hohe Reinigungseffizienz nur geringe Einträge an alkalischer Waschwasserflotte, deswegen verminderter Abwasseraufbereitungsaufwand.



MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt

Tel: 040-5290667-0 · Fax: 040-529066766

E: info@menno.de · I: www.menno.de

Wir bieten Ihnen eine kostenlose und unverbindliche Beratung vor Ort durch unseren Außendienst an, bei dem auch Ihre Belange zur Ausbringungstechnik und Hygienesdokumentation besprochen werden können.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.