

MENNO® Hygieneprogramm für die Obst- bzw. Früchteproduktion 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 als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau in Deutschland

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 als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau in Deutschland.

Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel **zur Personalhygiene am Waschbecken** unter fließendem Wasser. Zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen.



ENNO® RAPID

FiBL gelistet als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau in Deutschland.

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



A-QUASAN®

FiBL gelistet als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau in Deutschland.

Desinfektionsmittel zur Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung.

Wirkstoff: 90 g/l Benzoesäure BAuA: Reg.-Nr. N-52501

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.



VENNO HORTISEPT® CLEAN Plus Alkalisches, stark schäumendes Reinigungsmittel für den **professionellen Einsatz in der Pflanzenproduktion und der Lebensmittelerzeugung pflanzlichen Ursprunges.** 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

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