

# MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

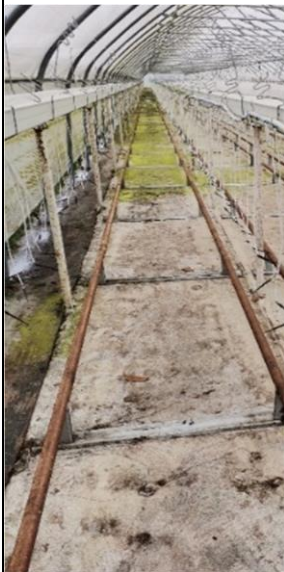
Pflanzenschutzmittel • Biozid Produkte • Desinfektionsmittel • Reinigungsmittel

Qualitätserhalt von der Ernte bis zum Verbraucher • Hygiene in Produktion, Lagerung, Sortierung und Verarbeitung

## Ertragssteigerung durch mehr Lichteintrag



### Dekontamination der Produktionsflächen



#### Reinigung mit FADEX® H+

- geeignet für alle Oberflächen
- auch bei niedrigen Temperaturen
- mehr Lichteintrag durch einfache Reinigung
- Vorbeugung der Verbreitung von Phytopathogenen
- geringe Aufwandmenge, 0,5% - 2%
- 1000l der angesetzten Lösung reichen für bis zu 5000m<sup>2</sup>

## Steigerung des Auslagerergebnisses



Qualifizierte Reinigung und wirksame Desinfektion der Kisten führt zu einer deutlichen Reduktion (bis ca. 50%) der Verluste durch Fäulnis.



## Effektive Reinigung – Entfernung aller Rückstände



#### Schaumapplikation

- Einsparung von Waschwasser
- Einsparung von Arbeitsstunden
- Behandlung von vertikalen Oberflächen
- optimale Einwirkdauer
- keine Bildung von Aerosolen
- einfache visuelle Kontrolle der Reinigung



# MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Pflanzenschutzmittel • Biozid Produkte • Desinfektionsmittel • Reinigungsmittel

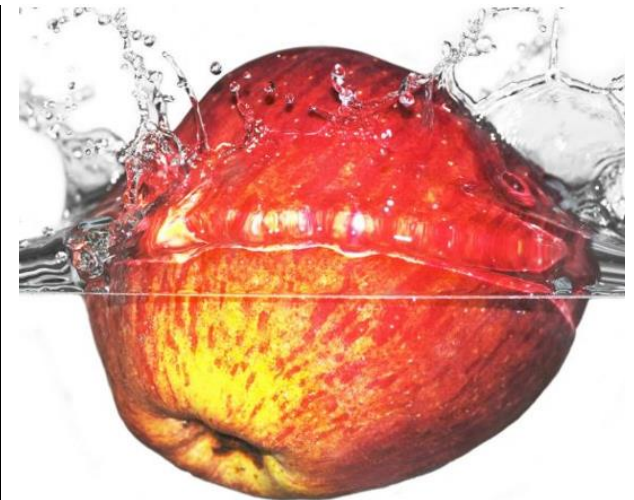
Der Lebensmitteleinzelhandel in Europa hat höchste Ansprüche an Obst und Gemüse in Bezug auf die äußere Qualität. Durch kontaminierte und verschmutzte Kisten, Sortierbänder und Waschmaschinen entsteht unnötiger Ausschuss von produzierter A-Ware/Tafelware. Bei Kontamination mit Rückständen von Pflanzenschutz- oder Betriebsmitteln wird die Vermarktungssicherheit gefährdet. Diese Probleme sind durch ein einfaches Hygienemanagement in Sortierung, Lagerung, Verarbeitung und Verpackung zu vermeiden. Mit qualifizierten Produkten können Reinigung und Desinfektion höchst effizient und ohne Rückstandproblematik gelingen. In der Obstverarbeitung haben Sie mit besonderen Rückständen (z. Bsp. Apfelfachs) auf den Anlagen zu kämpfen, die sich teilweise nur schwer mit hohem Arbeitsstundeneinsatz entfernen lassen. Zusätzlich soll bei der Reinigung von Kühlräumen und Sortieranlagen der Einsatz von Waschwasser möglichst gering sein. Mit der optimalen Applikationstechnik Schaum und einem spezifischen und zugelassenem Reiniger sind Sie in der Lage, kostensparend und effizient Reinigungsprozesse zu verkürzen. Sie erhalten die Qualität der geernteten Produkte durch den gesamten Vermarktungsprozess hindurch, die Vermarktungssicherheit wird gewährleistet!

## Zum Lösen von Verschmutzungen durch Apfelfettsäure empfehlen wir FADEX® H+

- sauer, carbonsäurebasiert, stark schäumend, homogen
- entfernt pflanzliche Rückstände, organische und anorganische Verschmutzungen und Kontaminationen
- Anwendungskonzentration 1 % - 2 %
- Einwirkdauer 1 – 5 min, vor dem Antrocknen abwaschen
- FiBL gelistet (+ Demeter, GÄA, Naturland)

## Zur Desinfektion im Bereich Gartenbau/Lebensmittel empfehlen wir A-QUASAN®

- Lebensmittelverarbeitung; FiBL gelistet
- Zugelassenes Biozid - baua DE-0020842-03-04
- DVG gelistet
- Wirkstoff Benzoesäure
- Obere Konzentration – klärt Rückstandsfragen, keine Rückstandsrelevanz
- Keine Limitierung Anwendungsanzahl – lediglich Einwirkzeit beachten
- umfassende Wirkung – gegen Bakterien (Salmonellen, Legionellen, E-coli, EHEC etc.), Pilze und Hefen



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

T: +49 40 529 06670

[info@menno.de](mailto:info@menno.de)

[www.menno.de](http://www.menno.de)