

# orochemie in der Presse

rhw management 6·2009

## Neue Produkte bei der Altenpflege-Messe

Für die Bekämpfung von MRSA oder Norovirus stellte ORO Chemie ihr neues Händedesinfektionsmittel HD 410 vor. Es zeichnet sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus aus.

Die ORO Chemie AG hat ein neues Händedesinfektionsmittel entwickelt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet. Das neue Händedesinfektionsmittel HD 410 ist ein alkoholfreies Produkt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet. Das neue Händedesinfektionsmittel HD 410 ist ein alkoholfreies Produkt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet. Das neue Händedesinfektionsmittel HD 410 ist ein alkoholfreies Produkt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet.

Das neue Händedesinfektionsmittel HD 410 ist ein alkoholfreies Produkt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet. Das neue Händedesinfektionsmittel HD 410 ist ein alkoholfreies Produkt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet. Das neue Händedesinfektionsmittel HD 410 ist ein alkoholfreies Produkt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet. Das neue Händedesinfektionsmittel HD 410 ist ein alkoholfreies Produkt, das sich durch seine schnelle Wirkung, das angenehme Handgefühl sowie seine nachgewiesene Wirksamkeit gegen Norovirus auszeichnet.

SASCHA KÜHNAU