

Etter Chemie
Binzmühlestrasse 380
CH-8046 Zürich

+41 44 554 90 33

www.echem.ch
info@echem.ch



echem.ch

ECO econom

Biologisch abbaubarer Allzweckreiniger und Handabwaschmittel

Allzweckreiniger, der überall dort eingesetzt werden kann, wo mit Wasser gereinigt wird. ECO econom besitzt eine hervorragende Fettlösekraft und ist zudem gut biologisch abbaubar. Die Abbaubarkeit beträgt 98% innerhalb von 14 Tagen.

Anwendungsbereich

Dieser hochkonzentrierte Neutralreiniger eignet sich besonders gut als Handspülmittel für den täglichen Abwasch in der Küche. Zusätzlich kann dieser Allzweckreiniger überall eingesetzt werden, wo mit Wasser gereinigt wird. Einfach einige Spritzer, der Verschmutzung entsprechend, in das Wasser geben und die Reinigungswirkung wird vervielfacht. Egal ob Böden, Türen, Tische oder andere Möbel, der Allzweckreiniger ECO econom verbessert jede Reinigung.

Zusätzlich ist ECO econom mittels DOC-Analytik nachweislich gut biologisch abbaubar.

Sicherheitshinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



Achtung

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum,
Zürich: 145



Hersteller



Dosierung

1-3 Spritzer (15-50 g) in 10 Liter Wasser oder pur auf nassen Schwamm geben.

konzentriert:

pH

1% Lösung:

pH

Expertentipps

ECO econom eignet sich hervorragend für die Reinigung von stark verschmutzten Fensterscheiben. Mischen Sie dem Reinigungswasser einige Spritzer ECO econom bei und putzen Sie die Scheibe und den Fensterrahmen mit der Reinigungslösung. Anschliessend mit einem Gummischaber die Scheibe abziehen und fertig glänzt das Fenster!

Entsorgung

Produktreste dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Produktreste können zu regionalen Sammelstellen gebracht, oder an echem.ch zurückgeschickt werden.

Vollständig restentleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.