

# Technisches Datenblatt

einschließlich Informationen über COSHH-Vorschrift und  
Gebrauchsanweisung für



## Fresh Produce Wash

**Produktbeschreibung:** Ein sehr wirksames chlorfreies antibakterielles flüssiges Konzentrat zur Verwendung an frischem Obst und Gemüse, um die Lebensdauer beträchtlich zu erhöhen und das Aussehen zu verbessern. Auch wirksam für die Beseitigung von Oberflächenschmutz und für die drastische Verringerung von Rückständen von Pestiziden. Hergestellt aus natürlichen abbaufähigen Bestandteilen.

**Erzeugnisverpackung:** Kunststoffflaschen mit dem Logo DRYWITE LTD von 1 Liter, 5 Litern und 25 Litern.

**Gefahr** Nicht eingeordnet als gefährlich nach der Richtlinie 67/548/EG oder nach ihren Ergänzungen.

### Gebrauchsanweisung:

**Mischungsverhältnis:** 1 : 400 (1 Liter FPW auf 400 Liter Frischwasser)

**Dosierung:** Um die volle Wirksamkeit von FPW zu gewährleisten, muß das Mittel dem Frischwasser in der Waschtrommel zugeführt werden und sollte nicht nach dem Waschen auf die Kartoffeln gesprüht werden. Es wird eine fest installierte Dosiereinrichtung (z.B. Dosatron) empfohlen.

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Augen:** Vorsorglich gut mit sauberem Wasser auswaschen oder mit einer Lösung für das Augenbad. Ärztlichen Rat einholen, soweit dies notwendig ist.

**Haut:** Verschmutzte Kleidung vorsichtshalber entfernen und die beschmutzte Haut gründlich mit Seife und Wasser waschen. Wenn eine Reizung entsteht, ärztlichen Rat einholen. Die Kleidung vor ihrer Wiederverwendung waschen.

**Einatmung:** Kein Risiko.

**Verschlucken:** Nicht zum Erbrechen reizen. Den Mund gut mit Wasser spülen und Wasser trinken. Ärztlichen Rat einholen, wenn notwendig.

## **Feuerbekämpfungsmaßnahmen:**

<b>Löschmittel:</b>	Kohlendioxyd, trockenes chemisches Pulver, Alkohol oder Polymer-Schaum, Wassersprühen.
<b>Brand- und Explosionsgefahren:</b>	Keine.
<b>Schutzmaßnahmen:</b>	Ein unabhängiges Atemgerät und geeignete Schutzkleidung müssen bei Brandbedingungen getragen werden.

## **Maßnahmen bei zufälligem Freiwerden (Verschütten aus Großlagerung)**

### **Persönliche**

**Vorsichtsmaßnahmen:** Haut- und Augenkontakt vermeiden. Entsprechende Schutzausrüstung tragen (nicht giftig).

**Umweltschutz:** Nicht schädlich für Abwasser- oder Wassersysteme. Wenn große verschüttete Mengen in einen Wasserlauf eintreten oder in ein Abwassersystem, die zuständige örtliche Wasserbehörde unterrichten. *Das Erzeugnis ist biologisch abbaubar.*

**Wiederaufnehmen:** Mit einem inerten Material aufnehmen wie z.B. Sand, Sägemehl, Kieselgur usw. und zur Beseitigung bringen. Den Bereich mit Wasser abspülen.

## **Umschlag und Lagerung (bei normalem Gebrauch)**

**Lagerung:** Hohe Temperaturen vermeiden, gegen Gefrieren schützen.

### **Umschlag für**

**Masseneinrichtung:** Entsprechende Schutzausrüstung tragen, kein Rauchen, kein Essen oder Trinken während des Umschlages. Anschließend sorgfältig waschen.

### **Materialien für**

**Ausrüstung/Verpackung:** In rostfreiem Stahl lagern, Kunststoff, Glas oder in Behältern aus unlegiertem Stahl, die entsprechend ausgekleidet worden sind. Korrosiv für unlegierten Stahl.

## **Aussetzungskontrollen/persönlicher Schutz**

### **Beschäftigungsmäßige**

**Aussetzungs-Grenzen:** Keine Grenzen.

## **Persönliche Schutzausrüstung:**

<b>Atmung:</b>	Keine Grenzen.
<b>Hände:</b>	Keine Grenzen.
<b>Augen:</b>	Keine Grenzen.
<b>Sonstiges:</b>	Bei normaler Verwendung nicht notwendig.

## **Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Aussehen:</b>	klare Flüssigkeit von 20° C
<b>Geruch:</b>	Kein Geruch
<b>pH-Wert:</b>	Etwa 6,0-7,0
<b>Flammpunkt:</b>	Keiner
<b>Relative Dichte:</b>	Etwa 1,005 mg/ml bei 20°C
<b>Lösbarkeit:</b>	Vollständig in Wasser lösbar. Lösbar in Alkohol
<b>Wärmezersetzung:</b>	> 100°C
<b>Viskosität:</b>	Etwa 30 cps bei 20°C

## **Stabilität und Reaktivität**

<b>Stabilität:</b>	Unter allen Bedingungen stabil
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Extreme Temperaturen vermeiden
<b>Materialien, die zu vermeiden sind:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>Erzeugnisse mit gefährlicher Zersetzung:</b>	Keine

## **Toxikologische Information**

<b>Kurzfristig:</b>	Herunterschlucken: Nicht giftig bei Verschlucken
<b>Akute orale LD (Ratte):</b>	>10,000 mg/kg (geschätzt)
<b>Haut:</b>	Keine Reizung, nicht giftig bei Absorption durch die Haut
<b>Augen:</b>	Es wird nicht erwartet, dass eine Reizung entsteht.
<b>Einatmung:</b>	Eine Reizung wird nicht erwartet.
<b>Langfristig:</b>	Keine bekannten Auswirkungen.

## Ökologische Information

**Abbauzeitraum:** Rasch bioabbaufähig

**Biologische  
Abbaufähigkeit** >90 % (OECD-Test)  
96 HR LC (für „zebrafisch“): >100 mg/Liter

## Überlegungen zur Beseitigung

Kann beseitigt werden durch Abgüsse, Abläufe oder in der unmittelbaren Umgebung. Müllgrube oder Verbrennungsanlage, je nach örtlichen und nationalen Vorschriften.

## Transportinformation

**Nicht gefährlich**

## Etikettierung für Einzelhandelsverkauf

**Keine Risiko- oder Sicherheits-Formulierungen sind vorgeschrieben.**

## Inhaltsstoffe

**Sucrose Ester E473  
Natriumcitrat E331  
Glycerin E422**

---

**Die obigen Informationen wurden nach unserem besten Wissen und Gewissen zur Zeit der Drucklegung erteilt. Sie wurden in gutem Glauben aber ohne Garantie abgegeben. Die Verwendung, der ordnungsgemäße Gebrauch und die Verarbeitung unserer Erzeugnisse liegt außerhalb unserer Kontrolle und fällt deshalb vollständig unter die Haftung des Endverwenders.**

**Der Hersteller**

---

**Hersteller:** Drywite Ltd.  
The House of Lee  
PO Box 1, Park Lane  
Halesowen, West Midlands  
B63 2 RB ENGLAND

**Vertrieb:** Fritz Jungnickel GmbH & Co. KG  
Josefstr. 120-122  
41462 Neuss - GERMANY  
Tel.: 02131-5685613  
Fax: 02131-50228  
Email: Info@FJungnickel.de  
Internet: www.FJungnickel.de