

B/S/H/

Funktionsweise der Multifunktion - Tabs im Geschirrspüler

Multiplikatoren-Schulung 2026

Multi 2026
Roland Rieger (BSH Hausgeräte GmbH)



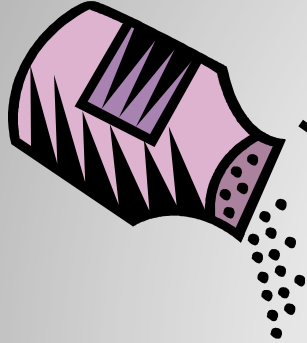
Funktionsweise der Multifunktion -Tabs im Geschirrspüler

1. Wesentliche Funktionen der Multifunktion – Tabs
2. Wirkungsprinzip in der Geschirrspülmaschine
3. Geschirrspüler - Reaktion auf Multifunktion - Tab
4. Diskussion
5. Empfehlungen

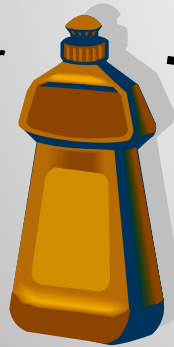
Funktionsweise der Multifunktion -Tabs im Geschirrspüler

1. Klassische Verwendung von Soloprodukten wie Regeneriersalz, Klarspüler und Reiniger

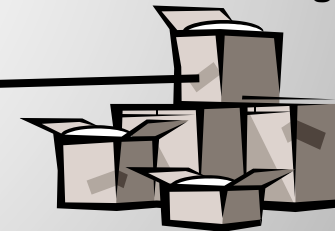
Regeneriersalz



Klarspüler



Reiniger



Funktionsweise der Multifunktion - Tabs im Geschirrspüler

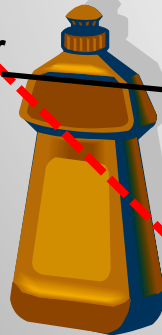
1.

Verwendung von Multifunktion - Tabs

Regeneriersalz



Klarspüler



Multifunktion – Tabs

wie:

3 in 1

4 in 1

5 in 1 ...



Je nach Hersteller wird der Klarspüler wieder dazu empfohlen.

Funktionsweise der Multifunktion -Tabs im Geschirrspüler

1. Wesentliche Funktionen der Multifunktion - Tabs

Reinigungsfunktion:

Reinigersubstanzen entfernen hartnäckige Verschmutzungen
(z.B. Stärkereste wie Nudeln, Reis, Kartoffeln).

Trocknungsfunktion (Klarspüleffekt):

Tenside im Klarspüler verhindern die Entstehung von Wasserflecken.
Sie sorgen für Glanz auf Geschirr und Gläsern durch das filmartige Ablaufen des entspannten Wassers.

Enthärtungsfunktion:

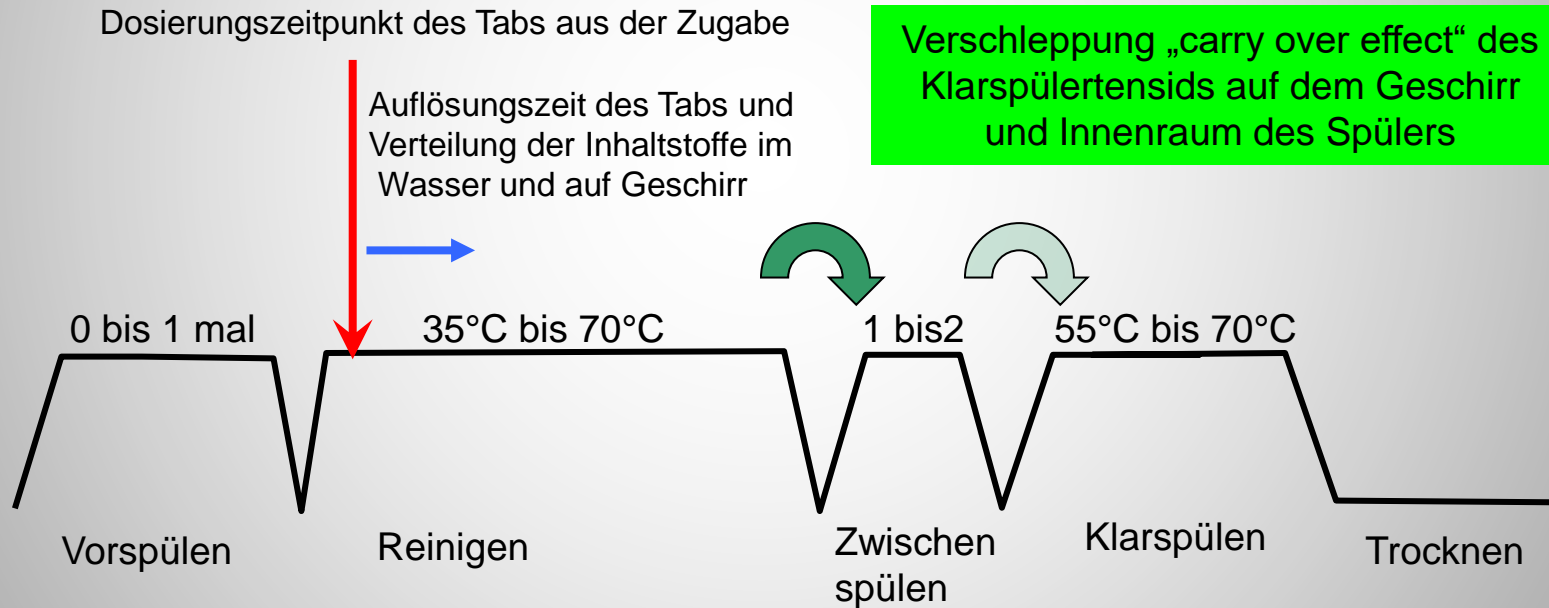
Komplexbildner binden aktiv den Kalk im Spülwasser.
Sie schützen so vor Ablagerungen auf Geschirr, Gläsern und im Innenraum des Geschirrspülers.
(bis Wasserhärtebereich 21° dH)

... Pflege- und Verstärkerfunktionen:

Pflege von Edelstahl-, Glas und Silber.
Verstärkung der Reinigungskraft.

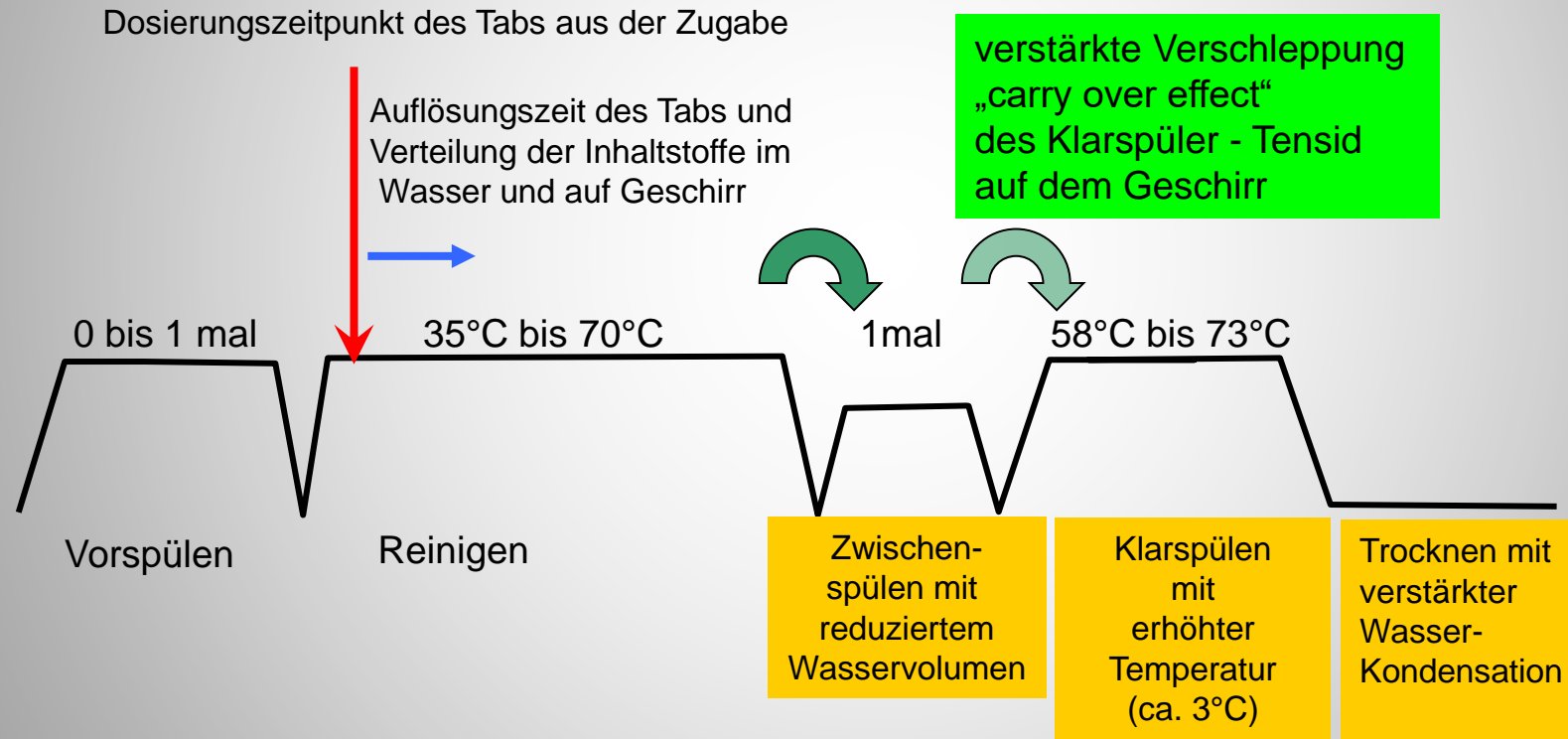
Funktionsweise der Multifunktion -Tabs im Geschirrspüler

– 2. Wirkungsprinzip in der Geschirrspülmaschine



Funktionsweise der Multifunktion -Tabs im Geschirrspüler

- 2.3. Wirkungsprinzip in der Geschirrspülmaschine mit Spülprogrammanpassung



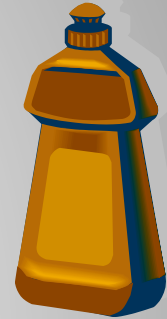
Funktionsweise der Multifunktion -Tabs im Geschirrspüler

4. Empfehlungen

Bei Unzufriedenheit in Trocknung und Fleckenbildung:

- Klarspüler in niedrigerer, oder je nach Hersteller von Multifunktions – Tabs, in normaler Dosierstufe mit verwenden um eine gleichwertige Trocknungswirkung ohne höheren Energieverbrauch zu erzielen.
(Angaben von Maschinenhersteller beachten)

Klarspüler



Bei einer Wasserhärte von $> 21^\circ \text{ dH}$:

- Salz in die Enthärtungsanlage zugeben und entsprechend die Enthärtungsanlage nach den Angaben der Maschinenhersteller einstellen.
- Klarspüler in die Klarspülerzugabe geben und nach Angaben der Maschinenhersteller mit verwenden.
- Konventionellen Solo - Reiniger, Klarspüler und Salz verwenden.

Regeneriersalz

