

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

SAUERSTOFFBLEICHE

DE:

Die ideale Ergänzung zum Waschkonzentrat. Die Sauerstoffbleiche besteht aus Soda und reinem Natriumpercarbonat, welches beim Waschvorgang zu Wasser, Soda und Aktivsauerstoff zerfällt. Dadurch ist sie vollständig biologisch abbaubar und hinterlässt auch keinerlei bedenkliche Rückstände auf Ihrer Wäsche. Im Gegensatz zu gängigen Bleichmitteln ist diese Sauerstoffbleiche frei von optischen Aufhellern, synthetischen Bleichaktivatoren und Chlor.

Einsatzgebiete:

als Zusatz bei Weißwäsche und farbechter Buntwäsche. Der freiwerdende Aktivsauerstoff verhindert, dass Weißes vergraut oder vergilbt und ist selbst in der Lage, vorhandene Grauschleier zu beseitigen (Gardinen, Bettwäsche, Handtücher, ...). Zudem werden organische Flecken wie zum Beispiel von Kaffee, Tee, Obst, Gras, Rotwein, ... mühelos entfernt und die Wäsche schonend desinfiziert. Auch gut für Gegenstände und Oberflächen mit hartnäckigen Flecken, auf denen heißes Wasser (50 ° C <) sicher angewendet werden kann, z.B. Abflüsse, Duschvorhänge usw.

Dosierung:

- 1-2 Esslöffel direkt zum Waschmittel ins Fach geben, bei starken Verschmutzungen Dosis erhöhen.
- Hartnäckige Flecken können mit der Sauerstoffbleiche vorbehandelt werden, dazu einfach eine kleine Menge direkt auf den angefeuchteten Fleck geben und einwirken lassen.
- Je 100 g ergeben bis zu 4-8 Waschgänge (je nach Verschmutzungsgrad).

Geschirrspülertab (Mischung):

6 ml Allzweckreiniger plus 1 gehäufter EL Sauerstoffbleiche in das Tab-Fach geben und schließen. Zusätzlich geben Sie 1 gehäuften EL Kalklöser direkt in die Maschine (verhindert Ablagerungen auf Gläsern).

Wichtig:

Der Aktivsauerstoff wird erst ab ca. 50°C freigesetzt, deshalb sollten Sie, für optimale Ergebnisse, die Wäsche so heiß wie möglich waschen (je höher die Temperatur, desto besser, jedoch bitte unbedingt Pflegeetikett an der Kleidung beachten!). Es eignet sich von Hand zu waschen, jedoch nur mit Handschuhen, da Sauerstoffbleiche die Haut angreift.

Tipps:

Auch als Zusatz in der Geschirrspülmaschine geeignet, um Tee- und Kaffeeflecken zu entfernen.

Hartnäckiger Schmutz auf Ceranfeldern oder in Kochtöpfen (eingebraunte Milch oder Ähnliches) wird mühelos beseitigt, indem Sie etwas Sauerstoffbleiche draufstreuen und mit möglichst heißem Wasser (Wasserkocher) begießen. Danach einfach mit einem Schwamm wegreiben.

Kann auch zum Entmoosen von Gegenständen und Oberflächen verwendet werden.

Zur Reinigung von verstopften Abflüssen geben Sie 1 Esslöffel Sauerstoffbleiche in den Abfluss und schütten sehr heißes Wasser (Wasserkocher) dazu. Wichtig: Haare werden dadurch nicht entfernt. In solchen Fällen ist eine fachmännische Entfernung erforderlich.

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

OXYGEN BLEACH

EN:

The ideal supplement to the washing concentrate. The oxygen bleach consists of soda and pure sodium percarbonate, which breaks during the washing process into water, soda and active oxygen. As a result, it is completely biodegradable and leaves no harmful residues on the laundry. In contrast to common bleaches, this oxygen bleach is free from optical brighteners, synthetic bleach activators and chlorine.

Application:

As an additive to white linen and colorfast color laundry. The released active oxygen prevents whites from becoming gray or yellow and is even able to remove any existing gray haze (curtains, bed linen, towels, ...). In addition, organic stains such as those from coffee, tea, fruit, grass, red wine, ... are easily removed and the laundry is gently disinfected. Also good for the objects and surfaces with stubborn stains, where it is safe to apply hot water ($50\text{ }^{\circ}\text{C}$ <), e.g. drains, shower curtains...etc.

Dosage:

- Add 1-2 tablespoons directly into the machine filling tray together with the washing agent; increase the dosage in case of heavy soiling.
- Stubborn stains can be pretreated with oxygen bleach by simply putting a small amount directly onto the moistened stain and allowing it to work.
- Every 100 g make up to 4-8 washes (depends on the level of soiling).

Dishwasher tab (mix):

Put 6 ml of All-purpose cleaner with 1 full tablespoon of oxygen bleach to the machine tray and close. In addition, you can add 1 tablespoon of Limescale remover directly into the machine (prevents residues on glasses).

Important:

The active oxygen is released only at about $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, so you should, for best results, wash the laundry at as high temperature as possible (the higher the temperature, the better result, but please mind the care label on the clothing!). It is ok to hand wash, but only with gloves, because Oxygen Bleach is aggressive to skin.

Tips:

The oxygen bleach is also suitable as an additive in the dishwasher to remove tea and coffee stains.

Stubborn dirt on ceramic hobs or in cooking pots (burnt milk or similar) is easily removed by sprinkling some oxygen bleach on the affected area and dousing it with water as hot as possible (from a kettle). Then simply rub away with a sponge.

It can also be used for demossing objects and surfaces.

To clean clogged drains, put 1 tablespoon of oxygen bleach into the drain and pour very hot water in (from a kettle). Important: hair will not be removed. In such cases, removal by a professional is required.

eRDE-eCKE NACHFÜLLSTATION

Inhaltsstoffe / Ingredients:

≥ 30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, ≥ 30% Soda. 100% Natriumpercarbonat.
100% der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.