

Sichere Nutzung und fachgerechte Entsorgung von Atemkalk

WAS IST ATEMKALK?

Atemkalk ist ein unverzichtbarer Bestandteil in Narkosesystemen, da er effektiv Kohlendioxid (CO₂) aus der ausgeatmeten Luft entfernt. Diese Funktion schützt Patientinnen und Patienten während Operationen vor schädlichen CO₂-Konzentrationen. Ebenso wichtig wie die richtige Nutzung ist jedoch die sachgemäße Entsorgung, um Mensch und Umwelt zu schützen.

Der Austausch hängt von mehreren Faktoren ab, darunter:

- Erschöpfte Kapazität
- Standzeiten
- Geräteprogrammierung

Regelmäßige Kontrollen sind essenziell, um die volle Funktion sicherzustellen.

GESETZLICHE ANFORDERUNGEN

Seit 2016 ist Atemkalk als gefährlicher Abfall eingestuft und unterliegt strengen Vorschriften:



Abfallcodes

Typischerweise 180106*
(gefährliche Chemikalien),
alternativ 150202* oder
160506*.



Vermischungsverbot

Gemäß §9 Abs. 2 KrWG muss
Atemkalk getrennt von anderen
Abfällen gesammelt werden.



Sichere Lagerung

Nur in zugelassenen,
verschlossenen Behältnissen.

UNSERE LÖSUNG

Mit unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Entsorgung gefährlicher Abfälle bieten wir Ihnen:

- Beratung zur sicheren Handhabung und Lagerung von Atemkalk.
- Bereitstellung zugelassener Transportbehälter.
- Unterstützung bei der korrekten Abfallklassifizierung.

Setzen Sie auf einen erfahrenen Partner – kontaktieren Sie uns für eine individuelle Beratung!

KONTAKTIEREN SIE UNS!