

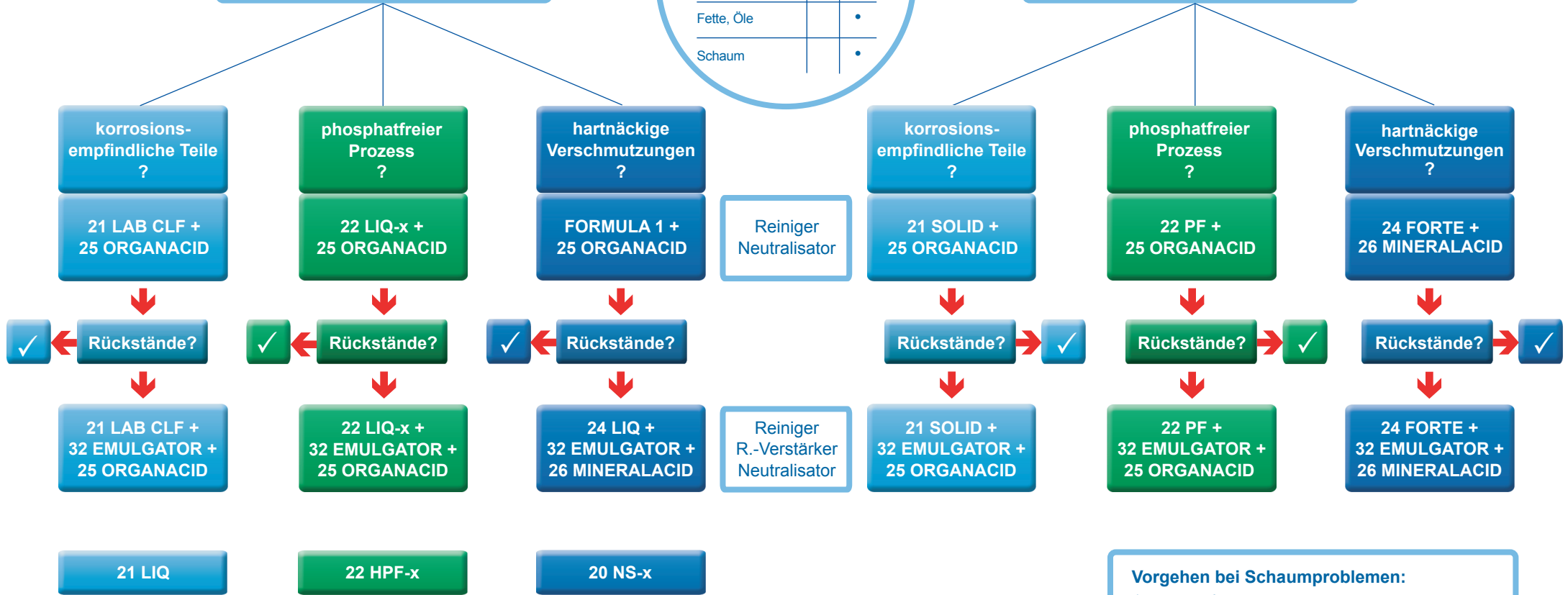
Flüssige deconex® Reiniger

Pulverförmige deconex® Reiniger

Vorspülen bei:	kalt	warm
proteinhaltige Verschmutzungen	•	
wasserlösliche Rückstände		•
Fette, Öle		•
Schaum		•

Vorspülepfehlung

Vorspülepfehlung



Vorgehen bei Schaumproblemen:

- vorspülen, warm
- vorspülen, warm + 31 ANTIFOAM, 0.5 ml/l (Dosierung zu Reiniger)

- alkalisch oder hochalkalisch/phosphatfrei
- mildalkalisch/phosphathaltig
- alkalisch oder hochalkalisch/phosphathaltig

Programm-Empfehlungen

Flüssige Reiniger deconex® 20 NS-x, 21 LAB CLF, 21 LIQ, 22 LIQ-x, 22 HPF-x, 24 LIQ	Neutralisatoren deconex® 25 ORGANACID, 26 MINERALACID	Reinigungsverstärker deconex® 32 EMULGATOR
3 - 5 ml/l	1 - 3 ml/l	2 ml/l
60 - 85 °C	Raumtemperatur	Zugabe zu Reiniger
3 - 5 min	2 - 3 min	Zugabe zu Reiniger

Anwendung	20 NS-x	21 LAB CLF	21 LIQ	22 LIQ-x	22 HPF-x	24 LIQ	25 ORGANACID	26 MINERALACID	32 EMULGATOR	20 NS-x	21 LAB CLF	21 LIQ	22 LIQ-x	22 HPF-x	24 LIQ	25 ORGANACID	26 MINERALACID	32 EMULGATOR
Agar
Agrochemie
Aluminium
Amine
Phosphatanalytik
Wasseranalytik
Analytik
Bakteriologie
Biochemie
Petrischalen
Brauerei
Tierkäfige
organische Chemie
Wachse
Farben
Kalkrückstände
Dialyseapparaturen
Enzyme
Genetik
Glisseal (Schliffett)
Fette

.. ideal • geeignet

Änderungen vorbehalten!

Programm-Empfehlungen

Pulverförmige Reiniger deconex® 21 SOLID, 22 PF, 24 FORTE	Neutralisatoren deconex® 25 ORGANACID, 26 MINERALACID	Reinigungsverstärker deconex® 32 EMULGATOR
3 - 5 g/l	1 - 3 ml/l	2 ml/l
60 - 85 °C	Raumtemperatur	Zugabe zu Reiniger
3 - 5 min	2 - 3 min	Zugabe zu Reiniger

Anwendung	21 SOLID	22 PF	24 FORTE	25 ORGANACID	26 MINERALACID	32 EMULGATOR	21 SOLID	22 PF	24 FORTE	25 ORGANACID	26 MINERALACID	32 EMULGATOR
Agar
Agrochemie
Aluminium
Amine
Phosphatanalytik
Wasseranalytik
Analytik
Bakteriologie
Biochemie
Petrischalen
Brauerei
Tierkäfige
organische Chemie
Wachse
Farben
Kalkrückstände
Dialyseapparaturen
Enzyme
Genetik
Glisseal (Schliffett)
Fette

.. ideal • geeignet

Änderungen vorbehalten!